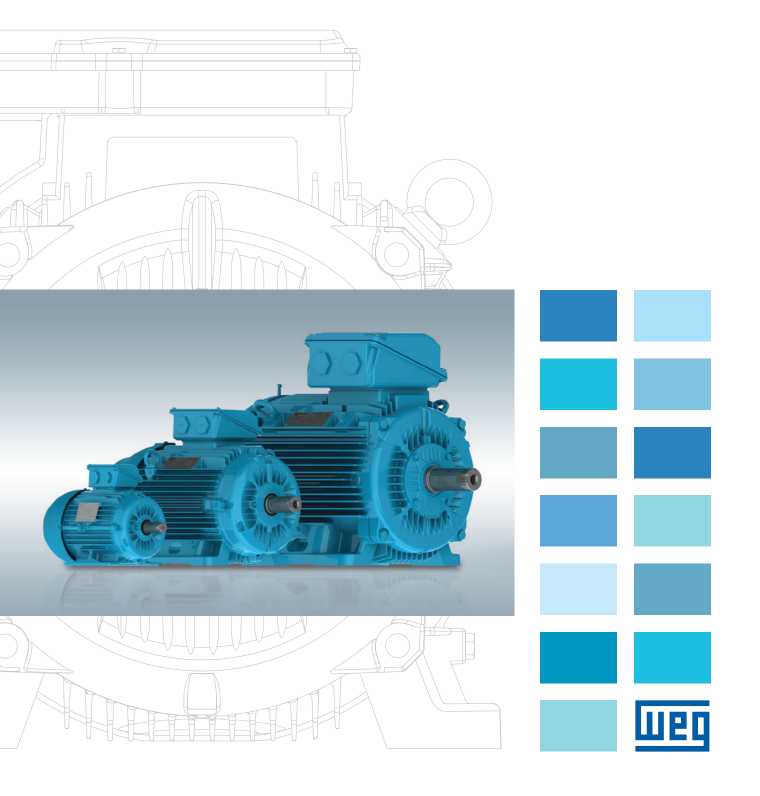
# W22

#### TECHNICAL CATALOGUE EUROPEAN MARKET

# Three-Phase Electric Motor











#### **W22 Line - High Efficiency Motors**

The increasing demand for electrical energy to sustain global development requires consistent heavy investments in power supply generation. However, in addition to complex medium and long term planning, these investments rely on natural resources, which are becoming depleted due to constant pressures upon the environment. The best strategy, therefore, to maintain energy supply in the short term is to avoid wastage and increase energy efficiency. Electric motors play a major role in this strategy, since around 40% of global energy demand is estimated to be related to electric motor applications. Consequently, any initiatives to increase energy efficiency, by using high efficiency electric motors and frequency inverters, are to be welcomed, as they can make a real contribution to reductions in global energy demand.

At the same time as efficiency initiatives make an impact in traditional market sectors, the application of new technologies in emerging sectors is resulting in profound changes in the way that electric motors are applied and controlled. By integrating these changes together with the demands for increased energy efficiency, WEG has taken up the challenge and produced a new design of high efficiency motor, one that exceeds the performance of the previous WEG's W21 motor line, which is recognised worldwide for its quality, reliability and efficiency.

Using the latest generation of computerised tools, such as structural analysis software (finite element analysis) and computer fluid dynamics, as well as electrical design optimization software, an innovative - next generation - product has been developed: the W22 motor.

Several key objectives have been achieved in the design of the W22 motor:

- Reduction of noise and vibration levels;
- Increased energy efficiency and reduced thermal footprint;
- Easy maintenance;
- Compatibility with present & future generations of frequency inverters;
- Flexible and modular design.













Frame 160 to 200



Frame 225 to 355

# **Sustainability and Carbon Emission Reduction Through Super Premium Efficiency Motors**

The Super Premium Efficiency (IE4) level established in IEC 60034-30-1: 2014 is considered the highest efficiency class which a squirrel cage induction motor can achieve whilst remaining economically viable. It is also the optimum solution to increase the efficiency of an existing application through direct replacement. So, why have Super Premium Efficiency motors not become the Industry standard?

It may be argued that super premium efficiency motors are also super premium in price when comparing against standard efficiency (IE1), high efficiency (IE2) and premium efficiency (IE3) motors.

Whilst this is not strictly untrue, it should be appreciated when considering their lifetime that the cost of acquisition of an induction motor typically represents only 2% of the total cost of ownership. In contrast, the associated energy savings provided by Super Premium

and Premium efficiency motors far outweigh this additional investment in purchase price.

The reduction in CO<sub>2</sub> emissions is one of the direct consequences, and therefore benefits, of increasing efficiency in industry. Using IE4 rated motors today will show that a company is serious about saving energy, reducing carbon and saving money.

Visit our website at www.weg.net to check the potential energy savings, CO<sub>2</sub> emissions reduction and return on investment with W22 Premium and Super Premium motors.

The W22 Super Premium Efficiency line from WEG is the most complete range of IE4 motors available to Industry today, designed to offer not only a significant reduction in energy consumption, but improved noise and vibration levels, higher reliability, easier maintenance and lower overall total cost of ownership.

...we call it **WEGnology** 



#### **Minimum Energy Performance Standards - Europe**

Increasingly, the World seeks a path of sustainability and new ways to reduce energy consumption.

A significant percentage of the electrical energy utilized in facilities around the World is consumed by electric motors. Consequently, Governments around the World are implementing Energy Efficiency Programs in order to enforce the use of high efficiency motors.

Up until 2009, Europe did not have any specific regulations relating to the energy efficiency levels of electric motors. There existed only a voluntary agreement between Manufacturers from 1998 that determined the efficiency bands EFF1, EFF2 and EFF3.

However, in July 2009 Commission Regulation 640/2009 (implementing EuP Directive 2005/32/EC of July 2005) was adopted, which determined the ecodesign requirements relating to the scope, implementation dates and efficiency levels for electric motors and their use with variable speed drives.

Also referred to as EU MEPS (European Minimum Energy Performance Standards), the efficiency levels for electric motors are determined in two IEC standards:

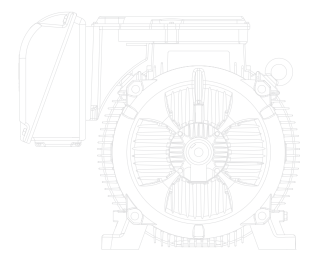
IEC/EN 60034-30-1, which details the efficiency classes in the form of 'IE' codes, and IEC/EN 60034-2-1 which defines the methods to be used to measure the efficiency.

The EU Regulation is mandatory within the European Economic Area, EEA (EU countries plus Norway, Iceland and Liechenstein), from 16th of June 2011.

EU MEPS does not apply outside Europe.

Manufacturers can continue to supply IE1 non-CE marked motors to customers located in Europe for further shipment to non-European markets, but these must of course respect any applicable energy efficiency legislation for the destination country of use.

A new version of the EuP Directive (2009/125/EC) became effective on 21st October 2009 to expand the ecodesign requirements for Energy Related Products, whilst January 2014 saw the adoption of the Commission Regulation 4/2014 (amending the scope of 640/2009) which came into force with effect from 27th July 2014.



#### Scope

The scope of the EuP motor regulation (which is more limited than that of the IEC 60034-30-1 standard), covers single speed, three-phase squirrel-cage induction motors for 50 Hz or 50/60 Hz operation which:

- Have 2, 4, or 6 poles
- Have a rated voltage (U<sub>N</sub>) up to 1000 V
- Have a rated output (P<sub>N</sub>) between 0,75 kW and 375 kW
- Are rated for continuous duty operation (S1)
- Are intended for use at altitudes up to 4,000 metres above sea level or at ambient air temperatures between -30 °C and +60 °C.

However, the Regulation does not apply to:

- a) Motors designed to operate wholly immersed in liquid.
- b) Motors completely integrated into a product where its energy efficiency cannot be measured independently.
- c) Motors designed to operate exclusively:
  - at altitudes greater than 4,000 metres above sea level
  - in ambient air temperatures exceeding 60 °C
  - in maximum operating temperature above 400 °C
  - where ambient air temperatures are below -30 °C (or 0 °C for water cooled motors)
  - where water coolant temperatures are below 0 °C or above 32 °C at the inlet to the product
  - in potentially explosive atmospheres defined in the Directive 94/9/EC
- d) Brake motors

#### **Effective Dates**

The implementation dates of the Regulation are as follows:

- Stage 1 From 16 June 2011, motors shall not be less efficient than the IE2 efficiency level;
- Stage 2 From 1 January 2015 motors with a rated output of 7,5-375 kW shall not be less efficient than the IE3 efficiency level (defined in Table 1) OR meet the IE2 efficiency level and operated/equipped with a variable speed drive;
- Stage 3 From 1 January 2017 all motors with a rated output of 0,75-375 kW shall not be less efficient than the IE3 efficiency level OR meet the IE2 efficiency level and operated/equipped with a variable speed drive.

#### **Equipment Marking**

Those IE2 motors which are required to be operate with a variable speed drive, must bear a sticker/label to ensure that the End User is made aware of the compulsory need to equip the motor with a VSD.

IE2 motors from WEG (0,75-375 kW) per Stage 3 of the Regulation are provided with a sticker as follows:

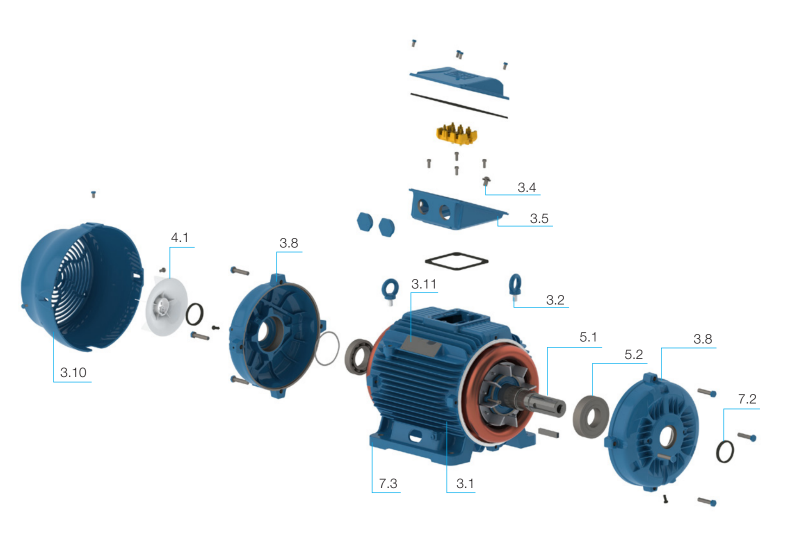


0.11	IE	1 - Standa	rd Efficien	су		IE2 - High	Efficiency		IE	3 - Premiu	m Efficien	су	IE4 -	Super Pre	mium Effic	iency
Output								Po	les							
kW	2	4	6	8	2	4	6	8	2	4	6	8	2	4	6	8
0,12	45,0	50,0	38,3	31,0	53,6	59,1	50,6	39,8	60,8	64,8	57,7	50,7	66,5	69,8	64,9	62,3
0,18	52,8	57,0	45,5	38,0	60,4	64,7	56,6	45,9	65,9	69,9	63,9	58,7	70,8	74,7	70,1	67,2
0,20	54,6	58,5	47,6	39,7	61,9	65,9	58,8	47,4	67,2	71,1	65,4	60,6	71,9	75,5	71,4	68,4
0,25	58,2	61,5	52,1	43,4	64,8	68,5	61,6	50,6	69,7	73,5	68,6	64,1	74,3	77,9	74,1	70,8
0,37	63,9	66,0	59,7	49,7	69,5	72,7	67,6	56,1	73,8	77,3	73,5	69,3	78,1	81,1	78,0	74,3
0,40	64,9	66,8	61,1	50,9	70,4	73,5	68,8	57,2	74,6	78,0	74,4	70,1	78,9	81,7	78,7	74,9
0,55	69,0	70,0	65,8	56,1	74,1	77,1	73,1	61,7	77,8	80,8	77,2	73,0	81,5	83,9	80,9	77,0
0,75	72,1	72,1	70,0	61,2	77,4	79,6	75,9	66,2	80,7	82,5	78,9	75,0	83,5	85,7	82,7	78,4
1,1	75,0	75,0	72,9	66,5	79,6	81,4	78,1	70,8	82,7	84,1	81,0	77,7	85,2	87,2	84,5	80,8
1,5	77,2	77,2	75,2	70,2	81,3	82,8	79,8	74,1	84,2	85,3	82,5	79,7	86,5	88,2	85,9	82,6
2,2	79,7	79,7	77,7	74,2	83,2	84,3	81,8	77,6	85,9	86,7	84,3	81,9	88,0	89,5	87,4	84,5
3	81,5	81,5	79,7	77,0	84,6	85,5	83,3	80,0	87,1	87,7	85,6	83,5	89,1	90,4	88,6	85,9
4	83,1	83,1	81,4	79,2	85,8	86,6	84,6	81,9	88,1	88,6	86,8	84,8	90,0	91,1	89,5	87,1
5,5	84,7	84,7	83,1	81,4	87,0	87,7	86,0	83,8	89,2	89,6	88,0	86,2	90,9	91,9	90,5	88,3
7,5	86,0	86,0	84,7	83,1	88,1	88,7	87,2	85,3	90,1	90,4	89,1	87,3	91,7	92,6	91,3	89,3
11	87,6	87,6	86,4	85,0	89,4	89,8	88,7	86,9	91,2	91,4	90,3	88,6	92,6	93,3	92,3	90,4
15	88,7	88,7	87,7	86,2	90,3	90,6	89,7	88,0	91,9	92,1	91,2	89,6	93,3	93,9	92,9	91,2
18,5	89,3	89,3	88,6	86,9	90,9	91,2	90,4	88,6	92,4	92,6	91,7	90,1	93,7	94,2	93,4	91,7
22	89,9	89,9	89,2	87,4	91,3	91,6	90,9	89,1	92,7	93,0	92,2	90,6	94,0	94,5	93,7	92,1
30	90,7	90,7	90,2	88,3	92,0	92,3	91,7	89,8	93,3	93,6	92,9	91,3	94,5	94,9	94,2	92,7
37	91,2	91,2	90,8	88,8	92,5	92,7	92,2	90,3	93,7	93,9	93,3	91,8	94,8	95,2	94,5	93,1
45	91,7	91,7	91,4	89,2	92,9	93,1	92,7	90,7	94,0	94,2	93,7	92,2	95,0	95,4	94,8	93,4
55	92,1	92,1	91,9	89,7	93,2	93,5	93,1	91,0	94,3	94,6	94,1	92,5	95,3	95,7	95,1	93,7
75	92,7	92,7	92,6	90,7	93,8	94,0	93,7	91,6	94,7	95,0	94,6	93,1	95,6	96,0	95,4	94,2
90	93,0	93,0	92,9	91,1	94,1	94,2	94,0	91,9	95,0	95,2	94,9	93,4	95,8	96,1	95,6	94,4
110	93,3	93,3	93,3	91,5	94,3	94,5	94,3	92,3	95,2	95,4	95,1	93,7	96,0	96,3	95,8	94,7
132	93,5	93,5	93,5	91,9	94,6	94,7	94,6	92,6	95,4	95,6	95,4	94,0	96,2	96,4	96,0	94,9
160	93,8	93,8	93,8	92,5	94,8	94,9	94,8	93,0	95,6	95,8	95,6	94,3	96,3	96,6	96,2	95,1
200	94,0	94,0	94,0	92,5	95,0	95,1	95,0	93,5	95,8	96,0	95,8	94,6	96,5	96,7	96,3	95,4
250	94,0	94,0	94,0	92,5	95,0	95,1	95,0	93,5	95,8	96,0	95,8	94,6	96,5	96,7	96,5	95,4
315 up to 1000	94,0	94,0	94,0	92,5	95,0	95,1	95,0	93,5	95,8	96,0	95,8	94,6	96,5	96,7	96,6	95,4

Table 1 - Minimum efficiency levels (according to IEC 60034-30-1:2014).

WEG can support the movement towards these high efficiency levels by offering a comprehensive range of products meeting the IE1, IE2, IE3 and even IE4 criteria detailed above. Additionally our variable speed drives are perfectly matched to our motors, affording you the most reliable package of motor / drive products in industry. To learn more about WEG, our products and the new Global Directives, go to www.weg.net.





# Visual Index



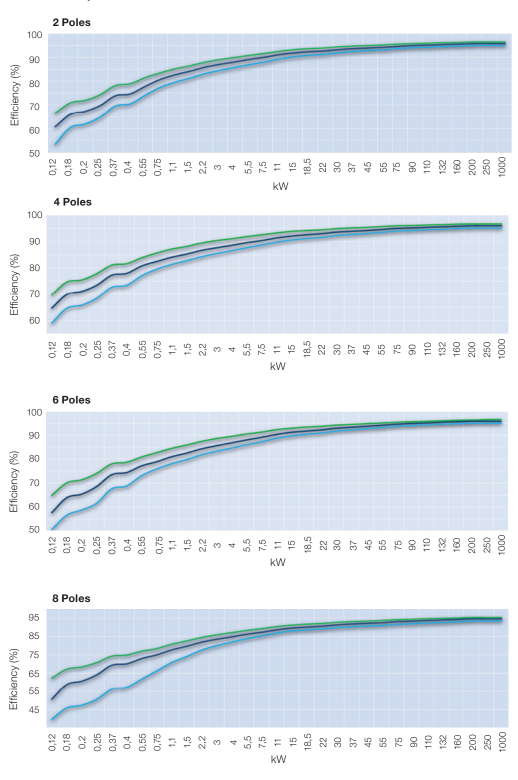
# Table of Contents

1. Versions Available	8
2. Standards	9
3. Construction Details	
3.1 Frame	
3.2 Eyebolts	
3.4 Earth Terminals	
3.5 Terminal Box	
3.6 Power Supply Connection Leads	
3.7 Accessory Connection Leads	
3.8 Endshields	
3.10 Fan Cover	
3.11 Nameplate	
4. Cooling System and Noise Level / Vibration Level / Ir	
4.1 Cooling System	
4.2 Noise Level	13
4.3 Vibration Level	
4.4 Impact Resistance	
5. Shaft / Bearings	
5.1 Shaft	
5.2 Bearings	
6. Mounting Forms	
7. Degree of Protection / Sealing System / Painting	
7.1 Degree of Protection	
7.3 Painting	
8. Voltage / Frequency	
9. Overload Capacity	
10. Ambient and Altitude	
11. Insulation & Temperature Rise	
11.1 Space Heaters	
12. Motor Protections	
12.1 Protection Based on Operating Temperature	21 21
12.2 Protection Based on Operating Current	
13. Variable Speed Drive Application	
13.1 Considerations Regarding Voltage Spikes and the	Insulation System. 21
13.2 Influence of the VSD on the Motor Temperature	22
13.3 Considerations Regarding Bearing Currents	
13.4 Forced Ventilation	
14. Tolerances for Electrical Data	
<ul><li>15. Construction Features</li><li>16. Optional Features</li></ul>	
•	
17. Electrical Data	
18. Mechanical Data	
19. Terminal Box Drawings	
20. Drip Cover Data	
21. External Motor Dimensions with Forced Ventilation	
22. Silencer	
23. Leveling Screws and Dowel Pins	
24. Packaging	
24. Spare Parts	62



## 1. Versions Available

Meeting the legislative requirements of the European Market, W22 motors are available in three versions in accordance with IEC 60034-30-1:2014: High Efficiency (IE2), Premium Efficiency (IE3) and Super Premium Efficiency (IE4). Figure 1 shows the efficiency levels established by IEC 60034-30-1:2014 for induction motors.



High efficiency motors (IE2)

Premium efficiency motors (IE3)

Super Premium efficiency motors (IE4)

Figure 1 - Efficiency levels according to IEC 60034-30-1:2014

Efficiency values for W22 motors are prepared in accordance with the test standard IEC 60034-2-1:2014, with stray load losses determined directly by the summation of losses.

The output versus frame ratio for all W22 motors follows the EN 50347 standard, thus allowing direct replacement of existing lower efficiency motors with High (IE2), Premium (IE3) or Super Premium (IE4) machines.

A further characteristic of the W22 electrical design is that it was conceived in such way that its efficiency remains practically constant in the 75% to 100% load range. Therefore, even when the motor is not running at full load its efficiency is not affected (see figure 2).

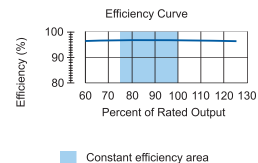


Figure 2 - Typical efficiency curve of W22 line

#### 2. Standards

W22 motors meet the requirements and regulations of the latest versions of the following International Standards:

IEC 60034-1 Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance.

IEC 60034-2-1 Rotating electrical machines - Part 2-1: Standard methods for determining losses and efficiency from tests (excluding machines for traction vehicles).

IEC 60034-5 Rotating electrical machines - Part 5: Degrees of protection provided by the integral design of rotating electrical machines (IP code) - classification.

IEC 60034-6 Rotating electrical machines - Part 6: Methods of cooling (IC code).

IEC 60034-7 Rotating electrical machines - Part 7: Classification of types of enclosures and mounting arrangements (IM code).

IEC 60034-8 Rotating electrical machines - Part 8: Terminal markings and direction of rotation.

IEC 60034-9 Rotating electrical machines - Part 9: Noise limits

IEC 60034-11-1 Rotating electrical machines - Part 11-1: Thermal protection.

IEC 60034-12 Rotating electrical machines - Part 12: Starting performance of single-speed three-phase cage induction motors.

IEC 60034-14 Rotating electrical machines - Part 14: Mechanical vibration of certain machines - Limits of vibration. IEC 60034-30-1 Rotating electrical machines - Part 30: Efficiency classes for single-speed three-phase cage induction motors.

IEC 60072-1 Dimensions and output series for rotating electrical machines - Part 1: Frame numbers 56 to 400 and flange numbers 55 to 1080.

EN 50347 General purpose three-phase induction motors having standard dimensions and outputs - frame numbers 56 to 315 and flange numbers 65 to 740.

#### 3. Construction Details

The information included in this technical catalogue refers to the standard construction features and most common variations for W22 Low Voltage General Purpose Motors in frame sizes from IEC 63 to 355A/B.

W22 motors for special and/or customized applications are available on request. For more information, please, contact your WEG office or distributor.

#### 3.1 Frame

The W22 frame (figure 3) is manufactured in FC-200 (EN GJL 200) cast iron providing high levels of mechanical strength to cater for the most demanding applications. The cooling fins are designed to minimize the accumulation of liquids and dust on the motor.



Figure 3 - W22 Frame

The motor feet are completely solid for optimal mechanical strength (figure 4), allowing easier alignment and installation.

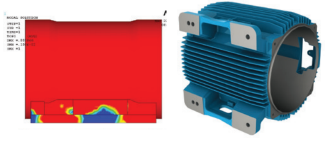


Figure 4 - Solid feet



#### 3.2 Eyebolts

Eyebolts are provided as standard from frame size 100L. The positions of the eyebolts are shown in the table 3:

Number of eyebolts	Description
4	Frames 100L to 200L
1	Motors with feet and with side mounted terminal box
2	Frames 100L to 200L
2	Motors with feet and with top mounted terminal box
2	Frames 100L to 200L - Motors without feet and with C or FF flange
	Frames 225S/M to 355A/B - Motors with feet and side or top mounted
2	terminal box. These motors have four threaded holes in the upper part of the
	frame for fastening of the eyebolts (figure 5)
	Frames 225S/M to 355A/B - Motors without feet and with C or FF flange.
2	These motors have four threaded holes in the upper part of the frame for
	fastening of the eyebolts and two more threaded holes in the bottom part

Table 3 - Eyebolts



Figure 5 - Motor with four threaded holes for fastening of the eyebolts

#### 3.3 Points for Vibration Monitoring

To allow easy maintenance, specifically vibration testing, the 160 to 355 frames are designed with flat areas on both ends for better placement of accelerometers (figure 6).

These flat areas are provided in both vertical and horizontal planes. As an option M8 threads for SPM accelerometers can be supplied.



Figure 6 - Flat surfaces for vibration monitoring on the top, front and side.

#### 3.4 Earth Terminals

All frames from 63 to 355A/B are provided with an earth terminal located inside the terminal box (see figure 7). Motors in frames 225S/M to 355A/B are also fitted with an earth terminal on the frame. It is located on the same side of the main terminal box cable entry (see figure 7) and is responsible to equalize electrical potential and provide greater safety for operators. Capable of terminating cables from 25 mm² to 185 mm².

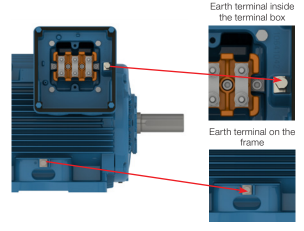


Figure 7 - Earth terminal inside the terminal box and on the frame

Optionally, an external earth terminal can be provided for motors in frame sizes 63 to 200, and, for frame sizes 80 to 355A/B a second external earth terminal as indicated in figure 8.

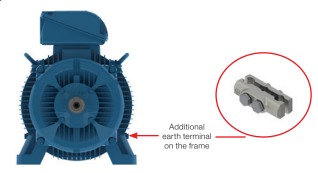


Figure 8 - Additional earth terminal position on the frame.

#### 3.5 Terminal Box

The terminal box of W22 motors is produced in FC-200 (EN GJL 200) cast iron, which is the same material used for the frame and endshields. It is diagonally split for easier handling of leads and connections.

For the frame size range 63 to 200 the terminal box position is centralized on the motor frame and can be supplied in two configurations - top (standard) or left / right side (optional). A motor with a side mounted terminal box (B3R or B3L) can have the terminal box position located on the opposite side through modification.

For frame sizes 225S/M to 355A/B the terminal box is positioned towards the drive end of the motor and on top as standard.

This arrangement allows improvement of the airflow over the cooling fins, thus reducing motor operating temperatures.

Terminal box position on either the left or right hand side of the motor is possible through the use of an adaptor (see figure 9).

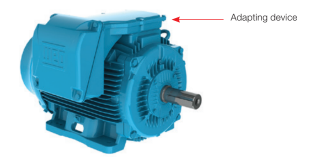


Figure 9 - Terminal box mounted on the left side viewing from drive end shaft

When supplied from the factory with a side mounted terminal box arrangement, this can be positioned on the opposite side simply by rotating the adaptor.

Similarly, by removing the adaptor and adjusting the length of the motor leads, the terminal box can be positioned on top of the motor.

The flexibility of terminal box positions on the W22 motor offered by the adaptor can be seen in figure 10.



Figure 10 - Terminal box mounted on both sides and on top (versatility)

Conversely, factory supplied motors with the terminal box position on top can be modified to side mounting by fitting the adaptor and extending the motor leads.

# Note: For all terminal box position modifications please contact WEG or your local WEG service centre.

For all frames, the terminal box can be rotated in 90° increments. Motors in IEC frame sizes 315L, 355M/L and 355A/B are supplied as standard with removable cast iron cable gland plates. As an option, the gland plates can be supplied undrilled.

Motors are supplied with plastic threaded plugs in the cable entries for protection against ingress of solid objects during transport.

In order to guarantee the degree of protection, cable glands must comply with at least the same degree of protection as that indicated on the motor nameplate. Lack of compliance with such detail can invalidate the motor warranty. If required, please contact the WEG Service Area for further advice.

#### 3.6 Power Supply Connection Leads

Motor power supply leads are marked in accordance with IEC 60034-8 and are connected to a terminal block made from a polyester based resin BMC (Bulk Moulding Compound), duly reinforced with fibre glass (see figure 11).



Figure 11 - BMC terminal block

Motors in frame size 355A/B are provided with a staggered terminal block arrangement, as indicated in figure 12.



Figure 12 - 355A/B staggered terminal block

#### 3.7 Accessory Connection Leads

Accessory terminals are assembled onto connectors whenever the motor is supplied with a terminal block. They may be assembled inside the main power terminal box or in a separate accessory terminal box (figure 13).

Whether the accessory terminals are assembled inside the main power or a separate terminal box, an M20x1,5 threaded hole is provided for fitting of cable glands for the incoming connection leads.

In the Terminal Box Drawings Section of this technical catalogue it is possible to check the permissible number of connectors which may be assembled inside the main power and accessory terminal boxes.



Figure 13 - Accessory terminal box attached to power terminal box

For all frame sizes, there is also the option of providing a dedicated terminal box for the connection of space heaters, or two separate accessory terminal boxes, as shown in figure 14.



Figure 14 - Two accessory terminal boxes attached to power terminal box

#### 3.8 Endshields

The drive end shield (figure 15) is designed with fins for improved thermal heat dissipation, to ensure lower bearing operating temperatures, resulting in extended lubrication intervals.

For the frames 225S/M to 355A/B, where ventilation is critical for thermal performance of the motor, the endshield fastening screws are located in such a way so as not to obstruct the airflow across any cooling fin, thus contributing to better thermal exchange.



Figure 15 - Drive and non-drive endshields

#### 3.9 Drains

The endshields have holes for drainage of any water that may condense inside of the frame. These holes are supplied with rubber drain plugs, as indicated in figure 16. These plugs leave the factory in the closed position and must be opened periodically to allow the exit of condensed water.

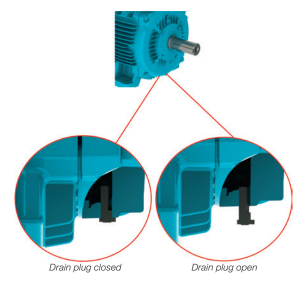


Figure 16 - Detail of the drain plug position on drive endshield.

#### 3.10 Fan Cover

The fan cover is made of steel for frames 63 to 132 and FC-200 (EN GJL 200) cast iron for frames 160 to 355. The cast iron fan covers have an aerodynamic design, which results in a significant reduction in noise level and optimized airflow between frame fins for heat exchange improvement. Figure 17 shows the aerodynamic design of the cast iron fan cover.



Figure 17 - Fan cover

#### 3.11 Nameplate

The nameplate details information relating to the construction and performance characteristics of the motor. It is also necessary to indicate on the nameplate the IE code and nominal efficiency of the motor at full load (and 3/4 and 1/2 load where space permits), as required by IEC 60034-30-1.



Figure 18 - Nameplate position of W22 motors

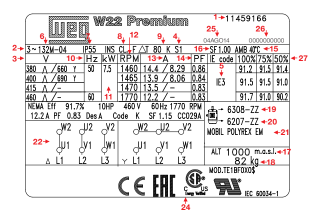


Figure 19 - Nameplate layout for frames 63 to 132

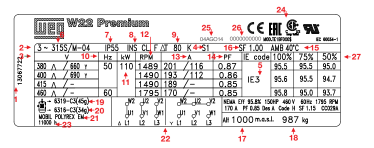


Figure 20 - Nameplate layout for frames 160 to 355

- 1 Motor code
- 2 Number of phases
- 3 Rated operating voltage
- 4 Service duty
- 5 Efficiency Code IE
- 6 Frame size
- 7 Degree of protection
- 8 Insulation class
- 9 Temperature rise
- 10 Frequency
- 11 Motor rated power
- 12 Full load speed (rpm)
- 13 Rated operating current
- 14 Power factor
- 15 Ambient temperature
- 16 Service factor
- 17 Altitude
- 18 Motor weight
- 19 Drive end bearing type and amount of grease (where applicable)
- 20 Non-drive end bearing type and amount of grease (where applicable)
- 21 Type of grease for bearings
- 22 Connection diagram
- 23 Relubrication intervals in hours
- 24 Certification labels
- 25 Manufacturing date
- 26 Serial number
- 27 Partial load efficiencies

# 4. Cooling System and Noise Level / Vibration Level / Impact Resistance

#### 4.1 Cooling System

The W22 standard motors are totally enclosed fan cooled (TEFC - IC 411), as per IEC 60034-6 (figure 21).

Non-ventilated versions (TENV - IC 410), air over (TEAO - IC 418) and motors with forced ventilation (TEBC - IC416) are available on request. Further information regarding the TEBC - IC 416 option can be found in Section 13 - Variable speed drive application.



Figure 21 - Cooling system

The cooling system (fan, non drive endshield and fan cover) is designed to minimize the noise level and improve thermal efficiency (figure 22).

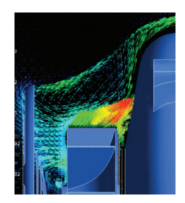


Figure 22 - Cooling system operation

#### 4.2 Noise Level

W22 motors comply with IEC 60034-9 Standard and the corresponding sound pressure levels. Tables 4 and 5 show sound pressure levels in dB(A) which are obtained upon tests at 50 Hz and 60 Hz.

		IEC 50 Hz		
	S		el - dB(A) at 1 met	 er
Frame	2 poles	4 poles	6 poles	8 poles
63	52	44	43	-
71	56	43	43	41
80	59	44	43	42
90	64/ 62(*)	49	45	43
100	67	53	44	50
112	64	56	48	46
132	68/ 67(*)	60/ 56(*)	52	48
160	67	61	56	51
180	67	61	56	51
200	72/ 69(*)	65/ 63(*)	60	53
225	75/ 74(*)	66/ 63(*)	61	56
250	75/ 74(*)	66/ 64(*)	61	56
280	77	69	65	59
315S/M	77	71	67	61
315 L	78	74/ 73(*)	68	61
355M/L	80	76/ 74(*)	73	70
355A/B	83	76	73	70

(\*) Values for IE3 and IE4 motors.

Table 4 - Sound pressure levels for 50 Hz motors

		IEC 60 Hz							
Frame	Sound pressure level - dB(A) at 1 meter								
Trame	2 poles	4 poles	6 poles	8 poles					
63	56	48	47	-					
71	60	47	47	45					
80	62	48	47	46					
90	68	51	49	47					
100	71	54	48	54					
112	69	58	52	50					
132	72	61	55	52					
160	72	64	59	54					
180	72	64	59	54					
200	76/ 74(*)	68/ 66(*)	62	56					
225	80/ 79(*)	70/ 67(*)	64	60					
250	80/ 79(*)	70/ 68(*)	64	60					
280	81	73	69	63					
315S/M	81	75	70	64					
315L	82	79/ 77(*)	71	64					
355M/L	84	81/78(*)	77	75					
355A/B	89	81	77	75					

(\*) Values for IE3 and IE4 motors.

Table 5 - Sound pressure levels for 60 Hz motors



The noise level values shown in tables 4 and 5 are taken at 1 metre at no load. Under load the IEC 60034-9 Standard foresees an increase of the sound pressure levels as shown in table 6.

Frame (mm)	2 poles	4 poles	6 poles	8 poles
90 ≤ H ≤ 160	2	5	7	8
180 ≤ H ≤ 200	2	4	6	7
225 ≤ H ≤ 280	2	3	6	7
H = 315	2	3	5	6
355 ≤ H	2	2	4	5

Table 6 - Maximum expected increase of sound pressure level for loaded motors

Note: These values refer to operating frequencies of 50 Hz and 60 Hz

The overall noise level can be reduced by up to 2 dB (A) with the installation of a drip cover.

#### 4.3 Vibration Level

Vibration of an electrical machine is closely related to its assembly on the application and, thus, it is generally desirable to perform vibration measurements under installation and operational conditions. However, to allow evaluation of the vibration generated by the electrical machine itself in a way to allow reproducibility of the tests and the obtaining of comparative measurements, it is necessary to perform such measurements with the machine uncoupled, under controlled test conditions. The test conditions and vibration limits described here are those found in IEC 60034-14. The severity of vibration is the maximum value of vibration found among all the recommended measurement points and directions. Table 7, below, indicates the recommended admissible values of vibration severity under IEC standard 60034-14 for the frames IEC 56 to 400, for degrees of vibration A and B.

W22 motors (> frame 80, 2P and > frame 71, 4P and up) are dynamically balanced with half key and the standard version meets the vibration levels of Grade A (without special vibration requirements) described in IEC 60034-14 Standard. As an option, motors can be supplied in conformance with vibration of Grade B. The RMS speed and vibration levels in mm/s of Grades A and B are shown in table 7.

		Frame	56 ≤ H ≤ 132	132 < H ≤ 280	H > 280
	Vibration	Assembly	Vibration speed RMS (mm/s)	Vibration speed RMS (mm/s)	Vibration speed RMS (mm/s)
ĺ	Grade A	Free suspension	1,6	2,2	2,8
ĺ	Grade B	Free suspension	0,7	1,1	1,8

Table 7 -Speed and vibration levels

#### 4.4 Impact Resistance

The W22 motor complies with impact level IK08 (mechanical impact of 5J) as defined in EN 62262:2002 - Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code) - therefore ensuring superior mechanical strength for the most demanding applications.

## 5. Shaft / Bearings

#### 5.1 Shaft

The shaft steel material for W22 standard motors is AISI 1040/45, in frames IEC 63 to 315S/M, and AISI 4140 for frames 315L, 355M/L and 355A/B. When supplied with roller bearings, the shaft material must be AISI 4140. Information regarding the maximum allowable radial and axial loads on shaft ends is given in tables 9, 10 and 11.

Important: when equipped with a roller bearing, it is necessary to lock the non-drive end bearing which obliges replacement of the non-drive end bearing cap.

Shafts of W22 motors are supplied with an open profile keyway, with a threaded centre hole, and can optionally be provided with a second shaft end. Dimensions of motor shafts can be found in Section 18 - Mechanical Data.

For highly corrosive environments, W22 motors may also be supplied with AISI 316 or AISI 420 stainless steel shafts.

Note: 2 pole motors will have as an option only the shaft end in stainless steel AISI 316.

#### 5.2 Bearings

W22 motors are supplied with deep groove ball bearings as standard (figure 23). Optionally, for frame sizes 132 and above, NU series roller bearings can be fitted to motors intended for heavy duty applications where high radial loads may occur e.g. pulley and belt drives.



Figure 23 - Ball bearing view

The nominal bearing life L10h is 20.000 or 40.000 hours in conformance with maximum radial and axial loads as described in tables 9, 10 and 11. When direct coupled to the load (without axial or radial thrusts), the L10h bearing life can be extended to 50.000\* hours.

In standard configuration, with ball bearings, the drive end bearing is locked axially from frame 160. To compensate for any axial movement the motors are fitted with pre-load washers for frames 63 to 200 and with pre-load springs for frames 225 to 355. When provided with roller bearings, the non-drive end bearing is locked and the axial movement is compensated by the axial play of the front roller bearing. Minimum and maximum admissible radial loads for roller bearings are shown in table 10 on page 16.

The lifetime of the bearing is dependent on its type and size,

<sup>\*</sup> For regreasable motors. Other configurations contact WEG.

the radial and axial mechanical loads it is submitted to, operating conditions (environment, temperature, mounting orientation), rotational speed and grease life. Therefore, bearing lifetime is closely related to its correct use, maintenance and lubrication. Respecting the quantity of grease and lubrication intervals allows bearings to reach the indicated lifetime. W22 motors in IEC frames 225S/M and above are provided as standard with grease fittings in each endshield to permit the relubrication of the bearings (optional for frames 90 to 200). The quantity of grease and lubrication intervals are stamped on the motor nameplate. The lubrication intervals are shown in tables 12 and 13 on page 17. It must be emphasized that excessive lubrication, i.e. a quantity of grease greater than that recommended on the motor nameplate, can result in the increase of bearing temperatures leading to reduced operating hours.

#### Note:

1. L10h lifetime means that at least 90% of the bearings submitted to the maximum indicated loads will reach the number of hours indicated. The maximum admissible radial and axial loads for the standard configuration are shown in tables 9, 10 and 11. The values of the maximum radial load consider axial load as nil. The values of the maximum axial load consider radial load as nil. For bearing lifetimes with combined axial and radial loads condition contact WEG. 2. The radial force value Fr usually results from information

2. The radial force value Fr usually results from information recommended in the catalogues of pulley / belt manufacturers.

When this information is not available, the force Fr, under operation, can be calculated based on the output power, on coupling design characteristics with pulleys and belts and on the type of application. So we have:

$$Fr = \frac{19.1 \times 10^{6} \times P_{n}}{n_{n} \times dp} \times ka \text{ (N)}$$

Where:

Fr is the radial force caused by pulley and belt coupling [N]; Pn is the motor rated power [kW];

 $n_n$  is the motor rated speed per minute [rpm];

dp is the pitch diameter of the drive pulley [mm];

ka is a factor that depends on belt tension and type of application (table 8).

	Groups and basic types of application	ka facto applio	
	droups and basic types of application		Plane belts
1	Fans and blowers, centrifugal pumps, winding machines, compressors, machine tools with outputs up to 22 kW (30 HP)	2,0	3,1
2	Fans and blowers, centrifugal pumps, winding machines, compressors, machine tools with outputs higher than 22 kW (30 HP)	2,4	3,3
3	Presses, vibrating screens, piston and screw compressors, pulverisers, helicoidal conveyors, woodworking machines, textile machines, kneading machines, ceramic machines, pulp and paper industrial grinders (for all power range).	2,7	3,4
4	Overhead cranes, hammer mills, metal laminators, conveyors, gyratory crushers, jaw crushers, cone crushers, cage mills, ball mills, rubber mixers, mining machines, shredders (for all power range).	3,0	3,7

Table 8 - ka factor

#### Important:

#### 1 - Special applications

Motor operation under adverse operating conditions, such as higher ambient temperatures and altitudes or abnormal axial / radial loads, may require specific lubrication measures and alternative relubrication intervals to those indicated in the tables provided within this technical catalogue.

#### 2 - Roller bearings

Roller bearings require a minimum radial load so as to ensure correct operation. They are not recommended for direct coupling arrangements, or for use on 2 pole motors.

#### 3 - Frequency inverter driven motors

Bearing life may be reduced when a motor is driven by a frequency drive at speeds above nominal. Speed itself is one of the factors taken into consideration when determining motor bearing life.

#### 4 - Motors with modified mounting configurations

For motors supplied with horizontal mounting but working vertically, lubrication intervals must be reduced by half.

#### 5 - Figures for radial thrusts

The figures given in the tables below for radial thrusts take into consideration the point upon which the load is applied, either at the centre of the shaft (L/2) or at the end of the shaft (L), figure 24.

Note: On motors with second shaft end, refer to WEG for details of the maximum permissible axial and radial loads.

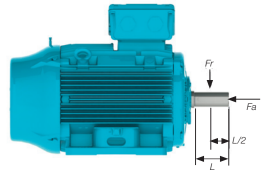


Figure 24 - Radial and axial thrust on motor shaft

#### 5.2.1 Permissible Loads

#### Radial Thrust - Ball Bearings

	Maximun	n permissi	ble radial	thrust - 50	Hz - Fr ir	(kN) 20.0	00 hours	
Frame	2 p	oles	4 poles		6 poles		8 pc	oles
Fiaille	L	L/2	L	L/2	L	L/2	L	L/2
63	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4
71	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7
80	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	1,0
90	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0
100	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4
112	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,7	1,9
132	1,8	2,0	2,2	2,4	2,4	2,7	2,6	2,9
160	2,3	2,6	2,6	2,9	2,7	3,3	2,7	3,7
180	3,1	3,5	3,6	4,0	4,2	4,7	4,2	5,2
200	3,7	4,0	4,2	4,7	4,9	5,4	5,7	6,2
225	5,1	5,5	5,2	6,3	5,3	7,0	5,7	8,1
250	4,9	5,3	5,2	5,7	6,5	7,1	6,0	8,2
280	5,0	5,4	6,7	7,2	7,8	8,4	8,7	9,4
315S/M	4,3	4,7	7,0	7,7	8,1	8,8	9,0	9,8
315L	4,6	5,0	4,0	7,3	6,2	8,2	9,1	9,8
355M/L	4,8	5,1	8,5	9,3	9,6	10,4	11,6	12,6
355A/B	4,5	4,7	5,1	7,4	7,4	8,0	6,9	10,6

Table 9.1 - Maximum permissible radial thrusts for ball bearings (horizontal mounting)



#### Radial Thrust - Ball Bearings

	Maximum permissible radial thrust - 50 Hz - Fr in (kN) 40.000 hours							
Frame	2 p	oles	4 pc	oles	6 pc	oles	8 pc	oles
Fidille	L	L/2	L	L/2	L	L/2	L	L/2
63	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4
71	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6
80	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
90	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8
100	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1
112	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,4	1,3	1,4
132	1,4	1,6	1,6	1,8	1,8	2,0	2,0	2,2
160	1,8	2,0	1,9	2,1	2,2	2,4	2,5	2,7
180	2,4	2,7	2,7	3,0	3,2	3,5	3,6	3,9
200	2,8	3,0	3,2	3,5	3,7	4,0	4,3	4,7
225	3,9	4,3	4,3	4,7	4,7	5,2	5,6	6,2
250	3,7	4,1	3,8	4,2	4,9	5,4	5,7	6,3
280	3,8	4,1	4,9	5,4	5,8	6,3	6,5	7,0
315S/M	3,1	3,4	4,9	5,4	5,7	6,2	6,3	6,9
315L	3,4	3,6	4,0	4,9	5,1	5,5	6,4	6,9
355M/L	3,3	3,6	5,8	6,3	6,5	7,1	8,2	8,9
355A/B	3,0	3,2	4,1	4,4	4,2	4,5	5,3	6,8

Table 9.2 - Maximum permissible radial thrusts for ball bearings (horizontal mounting).

#### Radial Thrust - Roller Bearings

M	aximum perr	nissible radia	ıl thrust - 50	Hz - Fr in (kN	l) 40.000 hou	rs	
Frame	4 pc	oles	6 pc	oles	8 p	poles	
Frame	L/2	L	L/2	L	L/2	L	
160	5,0	3,2	5,1	3,3	5,1	3,3	
180	8,8	5,5	8,8	5,6	8,8	5,6	
200	11,2	7,3	11,2	7,4	11,3	7,4	
225S/M	12,9	7,6	12,9	7,6	13,0	7,8	
250S/M	13,7	8,9	13,8	8,9	13,7	8,9	
280S/M	19,3	12,6	19,4	12,8	19,6	12,9	
315S/M	25,8	12,9	27,4	13,0	27,4	13,2	
315L	21,5	10,1	20,1	9,4	26,1	12,2	
355M/L	34,0	17,3	33,5	16,4	33,5	16,1	
355A/B	31,4	14,9	25,4	12,0	28,4	13,5	

Table 10 - Maximum permissible radial thrusts for roller bearings (horizontal mounting)

Note: the values given for roller bearings consider AISI 4140 steel shafts.



#### Axial Thrust - Ball Bearings

Poles		Maximum p	ermissible a	axial thrust	- 50 Hz - Fa	a in (kN) - 2	0.000 hours	3
Policy   Politing			Horiz	ontal				
63   2	Frame	Poles				·		
63		2	_	-			-	-
100   100				-			-	
The color of the	63			-	-	-	-	_
71		8		-	-	_	-	-
80		2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3
8 0,5 0,6 0,4 0,5 0,6 0,5 0,6 0,5 0,6 0,6 0,5 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	71			,	-			-
80				-	-	· ·		-
80					-			_
80   6   0.5   0.7   0.4   0.7   0.5   0.7   0.8   0.8   0.8   0.6   0.8   0.5   0.9   0.6   0.8   0.8   0.5   0.7   0.5   0.6   0.8   0.6   0.7   0.6   0.8   0.6   0.7   0.6   0.8   0.6   0.7   0.6   0.8   0.6   0.7   0.6   0.8   0.6   0.7   0.6   0.8   0.6   0.7   0.6   0.8   0.6   0.7   0.6   0.8   0.6   0.7   0.9   0.8   0.8   0.8   0.6   0.7   0.6   0.8   0.6   0.7   0.6   0.8   0.6   0.7   0.6   0.8   0.6   0.7   0.6   0.8   0.6   0.7   0.6   0.8   0.6   0.7   0.6   0.8   0.6   0.7   0.6   0.8   0.6   0.7   0.6   0.8   0.6   0.7   0.6   0.8   0.8   0.8   0.8   0.8   0.7   0.9   0.8   0.8   0.8   0.8   0.8   0.7   0.8   0.8   0.8   0.8   0.7   0.8   0.8   0.8   0.7   0.8   0.8   0.8   0.5   0.9   0.6   0.7   0.7   1.3   0.8   1.1   0.7   1.2   0.8   1.1   0.7   1.2   0.8   1.1   0.7   1.2   0.8   1.1   0.7   1.2   0.8   1.1   0.7   1.2   0.8   1.2   0.7   1.3   0.6   1.5   0.8   1.2   0.7   1.3   0.6   1.5   0.8   1.2   0.8   0.8   0.2   0.7   0.8   0.8   0.8   0.2   0.7   0.8   0.8   0.2   0.8   0.2   0.7   0.7   0.8   0.8   0.2   0.7   0.7   0.8   0.8   0.7   0.7   0.7   0.8   0.7   0.7   0.7   0.7   0.8   0.7   0.7   0.7   0.7   0.8   0.7   0.7   0.7   0.8   0.7   0.7   0.8   0.7   0.7   0.8   0.7   0.7   0.8   0.7   0.7   0.8   0.7   0.7   0.8   0.7   0.7   0.8   0.7   0.7   0.8   0.7   0.7   0.8   0.7   0.7   0.8   0.7   0.8   0.7   0.8   0.7   0.7   0.7   0.2   0.8   0.7   0.7   0.7   0.7   0.2   0.8   0.7				_	-			
90   8   0.6   0.8   0.5   0.9   0.6   0.8	80			-		_	-	,
90   2		_		-	-	_		-
90 6 0.6 0.7 0.6 0.8 0.6 0.7 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.9 0.7 0.9 0.8 0.8 0.8 0.8 0.6 0.7 0.9 0.9 0.8 0.8 0.8 0.6 0.7 0.9 0.8 0.8 0.8 0.6 0.7 0.4 0.6 0.3 0.7 0.4 0.6 0.8 0.8 0.6 0.7 0.4 0.6 0.3 0.7 0.4 0.6 0.8 0.8 0.6 0.7 1 0.6 0.7 1 0.6 0.1 1 0.7 1 1 0.6 0.1 1 0.7 1 1 0.6 0.7 1 1 0.6 0.7 1 1 0.6 0.7 1 1 0.6 0.7 1 1 0.6 0.7 1 1 0.6 0.7 1 1 0.6 0.7 1 1 0.6 0.7 1 1 0.6 0.7 1 1 0.6 0.7 1 1 0.6 0.9 0.6 0.7 1 1 1 0.7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				,				
100    8	00	4	0,5	0,6	0,5	0,7	0,5	0,6
100    2	90	6	0,6	0,7	0,6	0,8	0,6	0,7
100   4   0,5   0,8   0,4   0,9   0,5   0,8   0,8   0,0   1,1   0,7   1   0,6   1,1   0,7   1   1,3   0,8   1,1   2   0,5   0,8   0,5   0,9   0,6   0,7   1,3   0,8   1,1   0,7   1,2   0,8   1,1   0,7   1,2   0,8   1   1,4   0,9   1,5   1   1,3   1,4   1,5   1   1,7   1,1   1,4   1,4   1,5   1   1,7   1,1   1,4   1,4   1,5   1   1,7   1,1   1,4   1,5   1   1,7   1,1   1,4   1,5   1   1,7   1,1   1,4   1,5   1   1,7   1,1   1,4   1,5   1   1,7   1,1   1,4   1,5   1   1,7   1,1   1,4   1,5   1   1,7   1,1   1,4   1,5   1   1,7   1,1   1,4   1,5   1   1,7   1,1   1,4   1,5   1   1,5   1,3   2,1   1,7			-	-		-	-	-
100 6 0,7 1 0,6 1,1 0,7 1 8 0,8 1,2 0,7 1,3 0,8 1,1 2 0,5 0,8 0,5 0,9 0,6 0,7 1 1,3 0,8 1,1 1 1,0 7,7 1,2 0,8 1 1 1,4 0,9 1,5 1 1,3 8 1,1 1,5 1 1,7 1,1 1,4 2 0,7 1,3 0,6 1,5 0,8 1,2 2 0,7 1,3 0,6 1,5 0,8 1,2 2 0,7 1,3 0,6 1,5 0,8 1,2 3 1,4 1 1,8 0,8 2,1 1 1,7 1,1 1,4 2 0,7 1,1 2,5 1,3 2,1 1 1,5 1 1,7 1,1 1,4 2 0,7 1,3 0,6 1,5 0,8 1,2 8 1,4 1,8 0,8 2,1 1 1,7 8 1,4 1,2 2,2 1,1 2,5 1,3 2,1 8 1,4 2,5 1,2 2,8 1,4 2,3 8 1,4 2,5 1,2 2,8 1,4 2,3 8 3,4 2,7 3,1 3,3 4 2,4 8 3,9 3,2 3,6 3,7 4,4 2,9 2 3,2 2,3 2,9 2,8 3,7 2,4 8 3,9 3,2 3,6 3,7 4,6 2,7 2 3,6 4,7 3,8 4,2 4,5 5,3 3,3 8 5,2 4,4 4,8 5,1 6 3,9 2 3,6 2,6 3,1 3,3 4,3 2,1 2 3,6 2,6 3,1 3,3 4,3 2,1 2 3,6 2,6 3,1 3,3 4,3 2,1 2 4 4,5 3,5 4 4,3 5,1 6 3,9 2 3,6 2,6 3,1 3,3 4,3 2,1 2 4,6 3,8 3,8 4,9 5,7 3,1 2 4,6 3,8 5 5 6,3 7,1 4,2 2 4,6 3,8 3,8 4,9 5,7 3,1 2 4,5 3,7 3,7 4,9 5,6 3 4 5,4 4,7 4,2 6,6 7,4 3,4 6 6,7 5,9 5,7 7,6 8,4 4,9 2 4,5 3,7 3,7 4,9 5,6 3 3 7,8 7 6,9 8,5 9,3 6,1 3 15S/M 3 7,8 7,6 9,8 8,5 9,3 6,1 3 15S/M 4 6,8 6 5,7 8 6,6 10,6 11,4 5,8 3 15S/M/L 8 10,9 10,2 6,4 17,2 17,9 5,7 3 355A/B 6 6,7,8 7 7 3,2 13,9 14,7 2,5 6 9,1 8,4 4,7 1,1 8,8 9,5 0,3 3 15S/M/L 8 10,9 10,2 6,4 17,2 17,9 5,7			_	-		-		_
112	100						_	
112			_				-	
112			_					
112 6 1 1,4 0,9 1,5 1 1,3 1,4 1,4 1,5 1 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1			<del>- '</del>	,			-	
132   8	112			-		_		
132    2						_		
132 6 1,2 2,2 1,1 2,5 1,3 2,1 8 1,4 2,5 1,2 2,8 1,4 2,3 2 2,4 1,7 0,2 2,1 2,8 1,5 6 3,4 2,7 3,1 3,3 4 2,4 8 3,9 3,2 3,6 3,7 4,4 2,9 2 3,2 2,3 2,9 2,8 3,7 2 2 3,2 2,3 2,9 2,8 3,7 2 4 3,9 3 3,6 3,7 4,6 2,7 8 5,2 4,4 4,8 5,1 6 3,9 2 3,6 2,6 3,1 3,3 4,3 2,1 2 3,6 2,6 3,1 3,3 4,3 2,1 2 3,6 2,6 3,1 3,3 4,3 2,1 2 3,6 2,6 3,1 3,3 4,3 2,1 2 3,6 2,6 3,1 3,3 4,3 2,1 2 4,5 3,5 4 4,3 5,3 3 6 5,2 4,2 4,7 5,1 6,1 3,7 8 6 5,2 4,2 4,7 5,1 6,1 3,7 8 6 6,7 5,9 5,7 7,6 8,4 4,9 2 4,5 3,7 3,7 4,9 5,6 3 2 4,5 3,7 3,7 4,9 5,6 3 2 4,5 3,7 3,7 4,9 5,6 3 2 4,5 3,7 3,7 4,9 5,6 3 2 4,5 3,7 3,7 4,9 5,6 3 4 5,4 4,7 4,2 6,6 7,4 3,4 6 6,8 6 5,4 8 8,8 4,6 8 7,8 7,1 6,6 8,9 9,7 5,9 2 4,4 3,7 3,2 5,4 6,2 2,4 4 6,3 5,5 4,6 8 8,8 3,9 4,10,2 5 8 8,5 7,8 6,6 10,6 11,4 5,8 315S/M 315S/M 4 6,8 6 4,3 10 10,7 3,5 6 8,2 4,4 1,9 9,5 10,3 1,2 34 4,5 3,7 1,4 8,2 8,9 0,6 6 7,6 6,8 5,8 9,4 10,2 5 8 9,1 8,3 6,2 13,2 14 5,5 8 9,1 8,3 6,2 13,2 14 5,5 8 9,1 8,3 6,2 13,2 14 5,5 8 9,1 8,3 6,2 13,2 14 5,5 8 9,1 8,3 6,2 13,2 14 5,5 8 9,1 8,3 6,2 13,2 14 5,5 8 9,1 8,3 6,2 13,2 14 5,5 8 6,3 5,5 3,4 10 10,8 2,6 9,1 8,4 4,7 1,5 3,9 14,7 2,5 9,5 24,1 3,3 3 355M/L 6 6,8 6,8 6			_	-	0,6	-	_	-
160   1,2   2,2   1,1   2,5   1,3   2,1	122	4	1	1,8	0,8	2,1	1	1,7
160    2	132	6	1,2	2,2	1,1	2,5	1,3	2,1
160  4 3 2,3 2,7 2,7 3,4 2 6 3,4 2,7 3,1 3,3 4 2,4 8 3,9 3,2 3,6 3,7 4,4 2,9 2 3,2 2,3 2,9 2,8 3,7 2 4 3,9 3 3,6 3,7 4,6 2,7 8 5,2 4,4 4,8 5,1 6 3,9 2 3,6 2,6 3,1 3,3 4,3 2,1 4 4,5 3,5 4 4,3 5,3 3 6 5,2 4,2 4,7 5,1 6,1 3,7 8 6 5,2 4,2 4,7 5,1 6,1 3,7 8 6 5,2 4,2 4,7 5,1 6,1 3,7 8 6 6 5,2 4,2 4,7 5,1 6,1 3,7 2 4 5,8 5 5 6,3 7,1 4,2 2 4,6 3,8 3,8 4,9 5,7 3,1 4 5,8 5 5 6,3 7,1 4,2 2 4,6 3,8 3,8 4,9 5,7 3,1 4 5,8 7 6,9 8,5 9,3 6,1 2 4,5 3,7 3,7 4,9 5,6 3 2 4,5 3,7 3,7 4,9 5,6 3 4 5,4 4,7 4,2 6,6 7,4 3,4 6 6 6,8 6 5,4 8 8,8 4,6 8 7,8 7,1 6,6 8,9 9,7 5,9 2 4,4 3,7 3,2 5,4 6,2 2,4 4 6,3 5,5 4,6 8 8,8 3,9 2 4,4 3,7 3,2 5,4 6,2 2,4 4 6,3 5,5 4,6 8 8,8 3,9 2 4,1 3,3 2,4 5,9 6,7 1,6 8 8 7,6 7,6 6,8 5,8 9,4 10,2 5 8 8 8,5 7,8 6,6 10,6 11,4 5,8 2 4,1 3,3 2,4 5,9 6,7 1,6 8 8 9,1 8,3 6,2 13,2 14 5,5 2 3 2,2 1,1 5 5,7 0,4 4 4,5 3,7 1,4 8,2 8,9 0,6 3 4 4,5 3,7 1,4 8,2 8,9 0,6 3 4 4,5 3,7 1,4 8,2 8,9 0,6 3 4 4,5 3,7 1,4 8,2 8,9 0,6 3 4 4,5 3,7 1,4 8,2 8,9 0,6 3 4 4,5 3,7 1,4 8,2 8,9 0,6 3 4 4,5 3,7 1,4 8,2 8,9 0,6 4 4,5 3,7 1,4 8,2 8,9 0,6 5 8 6,3 5,5 3,4 10 10,8 2,6 5 2 4,4 3,7 1,1 8,8 9,5 0,3 3 355M/L 3 355M/L 4 6,8 6 6,3 5,5 3,4 10 10,8 2,6 5 9,1 8,4 4,7 15,3 16 3,9 5 0,0 request			1,4	2,5	1,2	2,8	1,4	2,3
160  6 3,4 2,7 3,1 3,3 4 2,4  8 3,9 3,2 3,6 3,7 4,4 2,9  2 3,2 2,3 2,9 2,8 3,7 2  4 3,9 3 3,6 3,7 4,6 2,7  6 4,7 3,8 4,2 4,5 5,3 3,3  3,6 3,7 4,6 2,7  6 4,7 3,8 4,2 4,5 5,3 3,3  2 3,6 2,6 3,1 3,3 4,3 2,1  4 4,5 3,5 4 4,3 5,3 3  6 5,2 4,4 4,8 5,1 6 3,9  2 3,6 2,6 3,1 3,3 4,3 2,1  4 4,5 3,5 4 4,3 5,3 3  6 5,2 4,2 4,7 5,1 6,1 3,7  8 6 6 5,2 4,2 4,7 5,1 6,1 3,7  8 6 6 5,2 4,2 4,7 5,1 6,1 3,7  8 6 6 5,2 4,2 4,7 5,1 6,1 3,7  8 7 6,9 8,5 9,3 6,9 4,5  2 4,6 3,8 3,8 4,9 5,7 3,1  4 5,8 5 5 6,3 7,1 4,2  6 6,7 5,9 5,7 7,6 8,4 4,9  8 7,8 7 6,9 8,5 9,3 6,1  2 4,5 3,7 3,7 4,9 5,6 3  2 4,5 3,7 3,7 4,9 5,6 3  2 4,5 3,7 3,7 4,9 5,6 3  2 4,4 3,7 3,2 5,4 6,2 2,4  4 6,3 5,5 4,6 8 8,8 3,9  2 4,4 3,7 3,2 5,4 6,2 2,4  4 6,3 5,5 4,6 8 8,8 3,9  315S/M  315S/M  315S/M  315S/M  32 4,4 3,7 3,2 5,4 6,2 2,4  4 6,8 6 4,3 10 10,7 3,5  8 9,1 8,3 6,2 13,2 14 5,8  2 3 3 2,2 1,1 5 5,7 0,4  34 4,5 3,7 1,4 8,2 8,9 0,6  6 5,2 4,4 1,9 9,5 10,3 1,2  8 6,3 5,5 3,4 10 10,8 2,6  8 9,1 8,3 6,2 13,2 14 5,5  32 4,4 3,7 1,1 8,8 9,5 0,3  34 4,5 3,7 1,4 8,2 8,9 0,6  6 5,2 4,4 1,9 9,5 10,3 1,2  8 6,3 5,5 3,4 10 10,8 2,6  2 4,1 3,3 7 1,1 8,8 9,5 0,3  355M/L  355M/L  4 6,8 6  7,8 7				,		-		-
180  8	160		_	-			- '	
180  2 3,2 2,3 2,9 2,8 3,7 2  4 3,9 3 3,6 3,7 4,6 2,7  6 4,7 3,8 4,2 4,5 5,3 3,3  8 5,2 4,4 4,8 5,1 6 3,9  2 3,6 2,6 3,1 3,3 4,3 2,1  4 4,5 3,5 4 4,3 5,3 3  6 5,2 4,2 4,7 5,1 6,1 3,7  8 6 6,7 4,2 4,7 5,1 6,1 3,7  2 4,6 3,8 3,8 4,9 5,7 3,1  4 5,8 5 5 5,9 6,9 4,5  2 4,6 3,8 3,8 4,9 5,7 3,1  4 5,8 5 5 5 6,3 7,1 4,2  6 6,7 5,9 5,7 7,6 8,4 4,9  8 7,8 7 6,9 8,5 9,3 6,1  2 4,5 3,7 3,7 4,9 5,6 3  4 5,4 4,7 4,2 6,6 7,4 3,4  6 6,8 6 5,4 8 8,8 4,6  8 7,8 7,1 6,6 8,9 9,7 5,9  2 4,4 3,7 3,2 5,4 6,2 2,4  4 6,3 5,5 4,6 8 8,8 3,9  2 4,4 3,7 3,2 5,4 6,2 2,4  4 6,3 5,5 4,6 8 8,8 3,9  2 4,1 3,3 2,4 5,9 6,7 1,6  8 8,5 7,8 6,6 10,6 11,4 5,8  2 4,1 3,3 2,4 5,9 6,7 1,6  8 8,7 2 5,2 11,9 12,7 4,5  8 9,1 8,3 6,2 13,2 14 5,5  2 3 2,2 1,1 5 5,7 0,4  4 4,5 3,7 1,4 8,2 8,9 0,6  6 5,2 4,4 1,9 9,5 10,3 1,2  8 6,3 5,5 3,4 10 10,8 2,6  8 8,3 5,5 3,4 10 10,8 2,6  8 6,3 5,5 3,4 10 10,8 2,6  2 4,4 3,7 7 7 3,2 13,9 14,7 2,5  8 9,1 8,4 4,7 15,3 16 3,9  355M/L  8 10,9 10,2 6,4 17,2 17,9 5,7  2 4,1 3,3  355M/L  8 10,9 10,2 6,4 17,2 17,9 5,7				-				-
180				-	-			-
180 6 4,7 3,8 4,2 4,5 5,3 3,3 3,3   8 5,2 4,4 4,8 5,1 6 3,9   2 3,6 2,6 3,1 3,3 4,3 2,1   4 4,5 3,5 4 4,3 5,3 3 3   6 5,2 4,2 4,7 5,1 6,1 3,7   8 6 5 5,5 5,9 6,9 4,5   2 4,6 3,8 3,8 4,9 5,7 3,1   4,2 5,8 5 5 6,3 7,1 4,2   225 6 6,7 5,9 5,7 7,6 8,4 4,9   8 7,8 7 6,9 8,5 9,3 6,1   8 7,8 7 6,9 8,5 9,3 6,1   2 4,5 3,7 3,7 4,9 5,6 3   2 4,5 3,7 3,7 4,9 5,6 3   4 5,4 4,7 4,2 6,6 7,4 3,4   6 6,8 6 5,4 8 8,8 4,6   8 7,8 7,1 6,6 8,9 9,7 5,9   2 4,4 3,7 3,2 5,4 6,2 2,4   4 6,3 5,5 4,6 8 8,8 3,9   2 4,4 3,7 3,2 5,4 6,2 2,4   4 6,3 5,5 4,6 8 8,8 3,9   6 7,6 6,8 5,8 9,4 10,2 5   8 8,5 7,8 6,6 10,6 11,4 5,8   2 4,1 3,3 2,4 5,9 6,7 1,6   8 9,1 8,3 6,2 13,2 14 5,5   315S/M 6 5,2 4,4 1,9 9,5 10,3 1,2   8 9,1 8,3 6,2 13,2 14 5,5   315S/M 6 7,7 7 3,2 13,9 14,7 2,5   355M/L 7 7 7 3,2 13,9 14,7 2,5   355M/L 8 10,9 10,2 6,4 17,2 17,9 5,7   2 4,1 3,3 3 3,3 3,4 3,9 14,7 2,5   355A/B 6 7,8 7			-	-	-	_	-	
200  8	180				-		-	-
200		8		,	4,8	-	-	,
200 6 5,2 4,2 4,7 5,1 6,1 3,7 8 6 6 5 5,5 5,5 5,9 6,9 4,5 4,5 4 5,8 5 5 5 6,3 7,1 4,2 4,5 6 6,7 5,9 5,7 7,6 8,4 4,9 5,7 3,1 4,2 6,6 7,4 3,4 6,8 6 5,4 8 8,8 4,6 8 7,8 7,1 6,6 8,9 9,7 5,9 9,7 5,9 8,8 7,8 7,1 6,6 8,9 9,7 5,9 9,7 1,6 1,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4		2	3,6	2,6	3,1	3,3	4,3	2,1
225	200	4	4,5	3,5	4	4,3	5,3	
225	200							
225								
225 6 6,7 5,9 5,7 7,6 8,4 4,9   8 7,8 7 6,9 8,5 9,3 6,1   2 4,5 3,7 3,7 4,9 5,6 3   4 5,4 4,7 4,2 6,6 7,4 3,4   6 6,8 6 5,4 8 8,8 4,6   8 7,8 7,1 6,6 8,9 9,7 5,9   2 4,4 3,7 3,2 5,4 6,2 2,4   4 6,3 5,5 4,6 8 8,8 3,9   2 4,1 3,3 2,4 5,9 6,7 1,6   8 8,5 7,8 6,6 10,6 11,4 5,8   2 4,1 3,3 2,4 5,9 6,7 1,6   8 9,1 8,3 6,2 13,2 14 5,5   8 9,1 8,3 6,2 13,2 14 5,5   315L   315L   315L   32 3 2,2 1,1 5 5,7 0,4   4 4,5 3,7 1,4 8,2 8,9 0,6   6 5,2 4,4 1,9 9,5 10,3 1,2   8 6,3 5,5 3,4 10 10,8 2,6   6 5,2 4,4 1,9 9,5 10,3 1,2   8 6,3 5,5 3,4 10 10,8 2,6   355M/L   355M/L   355M/L   36 6 7,8 7 On request   On request			_				_	
8 7,8 7 6,9 8,5 9,3 6,1  2 4,5 3,7 3,7 4,9 5,6 3  4 5,4 4,7 4,2 6,6 7,4 3,4  6 6 6,8 6 5,4 8 8,8 4,6  8 7,8 7,1 6,6 8,9 9,7 5,9  2 4,4 3,7 3,2 5,4 6,2 2,4  4 6,3 5,5 4,6 8 8,8 3,9  6 7,6 6,8 5,8 9,4 10,2 5  8 8,5 7,8 6,6 10,6 11,4 5,8  2 4,1 3,3 2,4 5,9 6,7 1,6  8 8,5 7,8 6,6 10,0 11,4 5,8  2 4,1 3,3 2,4 5,9 6,7 1,6  6 8 7,2 5,2 11,9 12,7 4,5  8 9,1 8,3 6,2 13,2 14 5,5  2 3 2,2 1,1 5 5,7 0,4  4 4,5 3,7 1,4 8,2 8,9 0,6  6 5,2 4,4 1,9 9,5 10,3 1,2  8 6,3 5,5 3,4 10 10,8 2,6  6 5,2 4,4 1,9 9,5 10,3 1,2  8 6,3 5,5 3,4 10 10,8 2,6  8 6,3 5,5 3,4 10 10,8 2,6  8 6,3 5,5 3,4 10 10,8 2,6  8 6,3 5,5 3,4 10 10,8 2,6  8 6,3 5,5 3,4 10 10,8 2,6  8 6,3 5,5 3,4 10 10,8 2,6  8 6,3 5,5 3,4 10 10,8 2,6  8 10,9 10,2 6,4 17,2 17,9 5,7	225		_					
2 4,5 3,7 3,7 4,9 5,6 3 4 5,4 4,7 4,2 6,6 7,4 3,4 6 6 6,8 6 5,4 8 8,8 4,6 8 7,8 7,1 6,6 8,9 9,7 5,9 2 4,4 3,7 3,2 5,4 6,2 2,4 4 6,3 5,5 4,6 8 8,8 3,9 6 7,6 6,8 5,8 9,4 10,2 5 8 8,5 7,8 6,6 10,6 11,4 5,8 2 4,1 3,3 2,4 5,9 6,7 1,6 4 6,8 6 4,3 10 10,7 3,5 6 8 7,2 5,2 11,9 12,7 4,5 8 9,1 8,3 6,2 13,2 14 5,5 2 3 2,2 1,1 5 5,7 0,4 4 4,5 3,7 1,4 8,2 8,9 0,6 6 5,2 4,4 1,9 9,5 10,3 1,2 8 6,3 5,5 3,4 10 10,8 2,6 6 5,2 4,4 1,9 9,5 10,3 1,2 8 6,3 5,5 3,4 10 10,8 2,6 6 5,2 4,4 1,9 9,5 10,3 1,2 8 6,3 5,5 3,4 10 10,8 2,6 9 1 8,4 4,7 15,3 16 3,9 355M/L 355M/L 4 7,7 7 3,2 13,9 14,7 2,5 6 9,1 8,4 4,7 15,3 16 3,9 355A/B 6 7,8 7				-				-
250 6 6,8 6 5,4 8 8,8 4,6 8 7,8 7,1 6,6 8,9 9,7 5,9 2 4,4 3,7 3,2 5,4 6,2 2,4 4 6,3 5,5 4,6 8 8,8 3,9 6 6 7,6 6,8 5,8 9,4 10,2 5 8 8,5 7,8 6,6 10,6 11,4 5,8 2 4,1 3,3 2,4 5,9 6,7 1,6 6 8 7,2 5,2 11,9 12,7 4,5 8 9,1 8,3 6,2 13,2 14 5,5 2 3 2,2 1,1 5 5,7 0,4 4 4,5 3,7 1,4 8,2 8,9 0,6 6 5,2 4,4 1,9 9,5 10,3 1,2 8 6,3 5,5 3,4 10 10,8 2,6 6 9,1 8,4 4,7 15,3 16 3,9 355A/B 6 7,8 7					-			
280 6 6,8 6 5,4 8 8,8 4,6 2 4,4 3,7 3,2 5,4 6,2 2,4 4 6,3 5,5 4,6 8 8,8 3,9 4 10,2 5 8 8,5 7,8 6,6 10,6 11,4 5,8 2 4,1 3,3 2,4 5,9 6,7 1,6 8 8 9,1 10,7 3,5 6 8 9,1 10,7 3,5 10 10,7 3,5 10 10,7 3,5 10 10,7 10,7 3,5 10 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 1	250	4		-	-			
280	250				5,4	8		4,6
280			_			-	· ·	
280 6 7,6 6,8 5,8 9,4 10,2 5 8 8,5 7,8 6,6 10,6 11,4 5,8 2 4,1 3,3 2,4 5,9 6,7 1,6 4 6,8 6 4,3 10 10,7 3,5 6 8 7,2 5,2 11,9 12,7 4,5 8 9,1 8,3 6,2 13,2 14 5,5 2 3 2,2 1,1 5 5,7 0,4 4 4,5 3,7 1,4 8,2 8,9 0,6 6 5,2 4,4 1,9 9,5 10,3 1,2 8 6,3 5,5 3,4 10 10,8 2,6 8 6,3 5,5 3,4 10 10,8 2,6 2 4,4 3,7 1,1 8,8 9,5 0,3 355M/L 4 7,7 7 3,2 13,9 14,7 2,5 6 9,1 8,4 4,7 15,3 16 3,9 8 10,9 10,2 6,4 17,2 17,9 5,7 2 4,1 3,3 355A/B 6 7,8 7				-	-	_		
315S/M	280		1					-
315S/M				-	-	· ·		
315S/M								
315S/M 6 8 7,2 5,2 11,9 12,7 4,5 8 9,1 8,3 6,2 13,2 14 5,5 14 5,5 15,2 11,1 5 5,7 0,4 14 5,5 15,2 11,1 5 5,7 0,4 14 1,9 9,5 10,3 1,2 14 1,0 10,8 2,6 14 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0				-	-			-
315L 8 9,1 8,3 6,2 13,2 14 5,5 2 3 2,2 1,1 5 5,7 0,4 4 4,5 3,7 1,4 8,2 8,9 0,6 6 5,2 4,4 1,9 9,5 10,3 1,2 8 6,3 5,5 3,4 10 10,8 2,6 2 4,4 3,7 1,1 8,8 9,5 0,3 355M/L 4 7,7 7 3,2 13,9 14,7 2,5 6 9,1 8,4 4,7 15,3 16 3,9 16 3,9 16,8 10,9 10,2 6,4 17,2 17,9 5,7 2 4,1 3,3 4 6,8 6 7,8 7 On request	315S/M							-
315L			_			_	_	
315L 6 5,2 4,4 1,9 9,5 10,3 1,2 8 6,3 5,5 3,4 10 10,8 2,6 2,6 2 4,4 3,7 1,1 8,8 9,5 0,3 355M/L 4 7,7 7 3,2 13,9 14,7 2,5 6 9,1 8,4 4,7 15,3 16 3,9 8 10,9 10,2 6,4 17,2 17,9 5,7 2 4,1 3,3 4 6,8 6 6 7,8 7 On request				-	-		5,7	-
355M/L 8 6,3 5,5 3,4 10 10,8 2,6 2,4 4 3,7 1,1 8,8 9,5 0,3 4 7,7 7 3,2 13,9 14,7 2,5 6 9,1 8,4 4,7 15,3 16 3,9 8 10,9 10,2 6,4 17,2 17,9 5,7 2 4,1 3,3 4 6,8 6 7,8 7 On request	3151			-				
355M/L 2 4,4 3,7 1,1 8,8 9,5 0,3 4 7,7 7 3,2 13,9 14,7 2,5 6 9,1 8,4 4,7 15,3 16 3,9 8 10,9 10,2 6,4 17,2 17,9 5,7 2 4,1 3,3 4 6,8 6 6 7,8 7 On request	0.102		-	_		-	_	
355M/L 4 7,7 7 3,2 13,9 14,7 2,5 6 9,1 8,4 4,7 15,3 16 3,9 8 10,9 10,2 6,4 17,2 17,9 5,7 2 4,1 3,3 4 6,8 6 6 7,8 7 On request			_					
355M/L 6 9,1 8,4 4,7 15,3 16 3,9 8 10,9 10,2 6,4 17,2 17,9 5,7 2 4,1 3,3 4 6,8 6 6 7,8 7 On request							_	
8 10,9 10,2 6,4 17,2 17,9 5,7  2 4,1 3,3  4 6,8 6 6 7,8 7  On request	355M/L						_	-
355A/B 2 4,1 3,3 4 6,8 6 6 7,8 7 On request				-				
355A/B 4 6,8 6 6 7,8 7 On request			-		0, 1	11,4	11,0	0,7
355A/B 6 7,8 7 Un request	055 A /D		_			0.		
8 9,8 9	355A/B	6				Un re	quest	
		8	9,8	9				

Table 11.1 - Maximum pemissible axial thrusts for ball bearings (horizontal mounting).



#### Axial Thrust - Ball Bearings

#### Maximum permissible axial thrust - 50 Hz - Fa in (kN) - 40.000 hours Vertical with Vertical with shaft Horizontal Frame Poles shaft upwards downwards Pushing Pulling Pushing Pulling Pushina Pulling 2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 63 6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0.2 8 0.2 0,2 0,2 0,2 0.2 0.2 2 0,1 0,2 0,1 0,2 0,1 0,2 0.2 4 0.2 0.3 0,3 0.2 0.2 71 6 0,2 0,3 0,2 0,3 0,2 0,3 8 0,3 0,4 0,3 0,4 0,3 0,4 2 0,2 0,3 0,1 0,3 0,2 0,3 4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,3 80 6 0,3 0,5 0,3 0,5 0,3 0,4 8 0.4 0.6 0.30.6 0.4 0.5 2 0.2 0,3 0,2 0,3 0,2 0.2 0,3 0,4 0,3 0,4 0,3 0,3 90 0.4 6 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 8 0,5 0,6 0,5 0,6 0,5 0,5 0,2 2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,3 4 0.3 0,5 0.2 0,6 0.3 0.5 100 6 0,4 0,7 0,3 0,8 0,4 0,6 8 0,5 0,8 0,4 0,9 0,5 0,7 0.3 2 0.3 0.5 0.6 0.3 0.4 4 0,4 0,7 0,4 0,8 0,5 0,6 112 0,6 0,5 6 0,9 1,1 0,6 0,8 8 0,7 1 0,6 1,2 0,7 0.9 2 0,4 0,9 0,3 1,1 0,5 0,8 4 0,6 1,2 0,5 1,4 0,6 1,1 132 0.6 6 0.8 1,5 1,8 0.8 1.3 8 0,9 1,7 0,7 2 0,9 1,5 2,2 2 1,8 1,1 1,6 1,5 0,9 4 2,2 1,5 1,9 1,9 2,6 1,2 160 6 2,5 1,8 2,2 2,3 3,1 1,5 8 2,9 2,2 2,5 2,7 3,4 1,8 2 2,4 1,5 2,1 2 2,9 1,2 4 2,9 2,5 2,6 3,5 1,6 180 3,2 6 3,4 2,5 2,1 4.1 3,5 8 3.9 3.7 4.6 2.6 3 2 2,7 1,7 2,2 2,4 3,4 1,2 4 3,3 2,3 2,8 3,1 4,1 1,8 200 6 3,8 2,8 3,3 3,8 4.8 2.3 8 4,4 3,4 3,9 4,3 5,3 2.9 3,7 2 3,4 2,6 2,7 4,5 1,9 3 4 4 42 35 4.7 5.5 26 225 6 4,8 4 3,8 5,7 6,5 3 8 5,7 4,9 4,8 6,4 7,1 4,1 2,5 2.5 4.5 2 3.4 3,7 1,8 4 3.9 3,1 2.6 5 5,9 1,8 250 6 4,9 4,1 3,6 6,2 2,8 8 5,8 4.9 4,5 6,8 7.6 3.8 2 3,3 2,5 2 4,3 1,2 2,9 4 4,6 3,8 6,2 2,1 280 8 6 5,4 4,7 3,6 7,3 2,8 8 6,1 5,4 4,2 8,2 9 3.4 2,9 2 2,2 1,2 4,8 5,5 0,4 4 4,7 4 2.2 7,9 8.6 1,4 315 5,6 4,8 2,8 9,4 10,2 8 6,4 5,6 3,4 10,4 11,2 2,6 3 2,2 1,1 5 5,7 0,4 8,2 4 4,5 3,7 1,4 8,9 0,6 3151 6 5,2 4,4 1,9 9,5 10,3 1,2 10 10.8 8 6.3 5,5 3.4 2.6 2 3.1 2.4 0.6 6,7 7,5 0,2 5,5 4,7 1,9 1,1 11,6 1,2 355M/L 56 28 6 6.3 118 12.7 2 8 7,6 6,8 3,8 13,2 13,7 2,9 2 2,9 2,2 4 4,6 3,9 355A/B On request 6 5,2 4,5 6,5 5,8

Table 11.2 - Maximum permissible axial thrusts for ball bearings (horizontal mounting)

#### Lubrication Intervals (Ambient ≤ 40°C at Rated Speed)

	Lubrication in	tervals (hours)			
Frame	Poles	50 Hz	60 Hz		
	2				
160	4	25000	25000		
100	6	25000	25000		
	8				
	2				
180	4	25000	25000		
100	6	25000	23000		
	8				
	2				
200	4	25000	25000		
200	6	25000	25000		
	8	1			
	2	5000	4000		
005	4	14000	12000		
225	6	20000	17000		
	8	24000	20000		
	2	5000	4000		
250	4	14000	12000		
250	6	20000	17000		
	8	24000	20000		
	2	5000	4000		
280	4	13000	10000		
280	6	18000	16000		
	8	20000	20000		
	2	5000	4000		
045	4	11000	8000		
315	6	16000	13000		
	8	20000	17000		
		5000	4000		
	2	4000	On request		
355	4	9000	6000		
	6	13000	11000		
	8	19000	14000		

Table 12 - Lubrication intervals for ball bearings (horizontal mounting). Note: the amount of grease is indicated on the nameplate.

	Lubrication in	tervals (hours)	
Frame	Poles	50 Hz	60 Hz
	4		
160	6	25000	25000
	8		
	4		
180	6	25000	25000
	8		
	4		21000
200	6	25000	25000
	8		25000
	4	11000	9000
225	6	16000	13000
	8	20000	19000
	4	11000	9000
250	6	16000	13000
	8	20000	19000
	4	9000	7000
280	6	14000	12000
	8	19000	17000
	4	7000	5000
315	6	12000	9000
	8	17000	15000
	4	5000	4000
355	6	9000	7000
	8	14000	13000

Table 13 - Lubrication intervals for roller bearings (horizontal mounting). Note: the amount of grease is indicated on the nameplate.



#### 5.2.2 Bearing Monitoring

W22 motors can, on request, be equipped with bearing temperature detectors to provide continuous monitoring of bearing operating conditions. Most commonly used is the Pt-100 temperature detector

This type of monitoring is extremely important considering that it directly affects the grease and bearing lives particularly on motors equipped with regreasing facilities.

## 6. Mounting Forms

Motors are supplied, as standard, in the B3T foot configuration, with the terminal box on top.



Figure 25 - B3T mounting

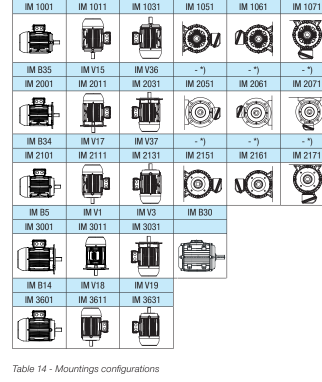
The mounting configuration for the W22 motor lines comply with IEC 60034-7 standard. Standard mounting forms and their variations are shown in table 14. After the designation, a characteristic letter is used to define the terminal box position. So, the mounting code IM B3 can be seen in WEG documents as detailed below (without IM code).

B3L - terminal box on left hand side of the motor frame

B3T - terminal box on top of the motor frame

B3R - terminal box on right hand side of the motor frame

Note: The terminal box position is defined viewing the motor from the shaft end. Mounting forms and their variations are indicated in table 14.



IM V6

Other type of mounting

IM B6

IM B7

IM B8

#### Important:

Basic

mountings

IM B3

IM V5

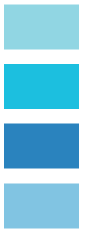
- The mountings IM B34 and IM B14 with C-DIN flange, in accordance with standard EN 50347, are limited to frame size 132. As an option, C Flanges in accordance with NEMA MG 1 Part 4 standard are available for frames 63 to 355M/L.
- For motors mounted vertically shaft down fitting of a drip cover / impact canopy is recommended to prevent ingress of small objects into the fan cover. The increase in total length of the motor with drip cover / impact canopy is shown in the Section 20.
- For motors mounted vertically with shaft up and installed in environments containing liquids, the use of a rubber slinger is recommended to prevent the ingress of liquid into the motor through the shaft.

# 7. Degree of Protection / Sealing System / Painting

#### 7.1 Degree of Protection

As per IEC 60034-5, the degree of protection of a rotating electrical machine consists of the letters IP (ingress protection), followed by two characteristic numerals, with the following definitions:

- a) First characteristic numeral: refers to protection of persons against or approach to live parts and against contacts with moving parts (other than smooth rotating shafts and the like) inside the enclosure and protection of the machine against ingress of solid and foreign objects.
- b) Second characteristic numeral: protection of machines against harmful effects due to ingress of water.



<sup>\*</sup> Non-defined mountings by IEC 60034-7.

As standard, W22 motors have the degree of protection IP55. According to IEC 60034-5, this defines the degree of protection as follows:

- a) First characteristic numeral 5: machine protected against dust. The enclosure is protected against contact with moving parts. Ingress of dust is not totally prevented, but dust does not enter in sufficient quantity to interfere with satisfactory operation of the machine.
- b) Second characteristic numeral 5: Machine protected against water jets. Water projected by a nozzle against the machine from any direction shall have no harmful effect.

#### 7.2 Sealing System

V-Ring seals are utilized on the shafts of W22 foot mounted motors in frame sizes 63 to 200. For frames 225S/M to 355A/B shaft sealing is provided using the exclusive WSeal®, which consists of a double lipped V-Ring with a metallic cap (see figure 26).

This configuration operates like a labyrinth preventing ingress of water and dust into the motor.



Figure 26 - WSeal®

Alternatively, W22 motors are available with other sealing arrangements, for example, oilseal, taconite labyrinth and the WEG exclusive W3 Seal® (see Section 16 - Optional features). When fitted with a flange, the recommended seal is either a lip seal (no contact with liquid) or oilseal (direct contact with liquid).

#### 7.3 Painting



Figure 27 - WEG internal painting plan

The standard painting plans utilized on W22 motors meet the atmospheric corrosive category "C2" as indicated in the DIN EN ISO 12944-2 standard. They are designed for use on motors installed in normal environments, slightly severe, sheltered or non-sheltered, for industrial use, with low relative humidity, normal temperature variations and the presence of  $SO_{2}$ .

Motor frame sizes 63 to 132 utilize WEG internal painting plan 207A (semi-matt), which consists of:

Primer: One coat of red oxide, alkyd based primer, with minimum thickness of 20  $\mu$ m.

Finishing: One coat of styrenated alkyd based synthetic enamel paint, with minimum thickness of 30  $\mu$ m.

And, motors in frame sizes 160-355 utilise the WEG internal paint plan 203A (semi-gloss):

Primer: One coat of red oxide, alkyd based primer, with minimum dry coat thickness of 20  $\mu$ m.

Finishing: One coat of alkyd based synthetic enamel paint, with minimum dry coat thickness of 40  $\mu$ m.

#### Note:

These painting plans are not recommended for direct exposure to acid steam, alkalis, solvents and salty environments.

Alternative painting plans are available on request, which are suitable to guarantee additional protection in aggressive environments, either protected or unprotected (see section 16 - Optional features).

#### 7.3.1 Tropicalized Painting

The integrity of the insulation system is the primary consideration when determining the lifetime of an electric motor. High humidity can result in premature deterioration of the insulation system, therefore for any ambient temperature with relative humidity above 95%, it is recommended to coat all internal components of the motor with an epoxy painting, also known as tropicalization.

# 8. Voltage / Frequency

As defined in IEC 60034-1 the combination of voltage and frequency variations are classified as Zone A or Zone B, as per figure 28.

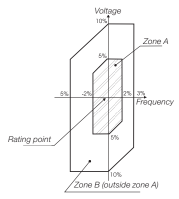


Figure 28 - Rated voltage and frequency limits for electric motors

IEC 60034-1 states that the motor must be suitable to perform its main function (supply torque) continuously within Zone A. However, this motor may not fully meet its performance characteristics due to power supply voltage and frequency variation, which can result in temperature rise above the rated value.

The motor must also be suitable to perform its main function (supply torque) at Zone B. However, the performance characteristic changes will be greater than those operating in Zone A. The temperature rise will also be higher than that at rated voltage and frequency and when operating within Zone A. Prolonged operation near the boundaries of Zone B is not recommended.



## 9. Overload Capacity

As per IEC 60034-1, motors having rated output not exceeding 315 kW and rated voltages not exceeding 1 kV shall be capable of withstanding a current equal to 1,5 times the rated current for not less than 2 minutes.

#### 10. Ambient and Altitude

Unless otherwise specified, the rated outputs shown in the electrical data tables within this catalogue refer to continuous duty operation S1, as per IEC 60034-1 and under the following conditions:

- ambient temperature range -20 °C to +40 °C
- altitudes up to 1000 metres above sea level

For operating temperatures and altitudes differing from those above, the factors indicated in table 15 must be applied to the nominal motor power rating in order to determine the derated output (Pmax).

#### Pmax = Pnom x correction factor

T ( 00)				-	Altitude (	m)			
T (°C)	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
10							0,97	0,92	0,88
15						0,98	0,94	0,90	0,86
20					1,00	0,95	0,91	0,87	0,83
25				1,00	0,95	0,93	0,89	0,85	0,81
30			1,00	0,96	0,92	0,90	0,86	0,82	0,78
35		1,00	0,95	0,93	0,90	0,88	0,84	0,80	0,75
40	1,00	0,97	0,94	0,90	0,86	0,82	0,80	0,76	0,71
45	0,95	0,92	0,90	0,88	0,85	0,81	0,78	0,74	0,69
50	0,92	0,90	0,87	0,85	0,82	0,80	0,77	0,72	0,67
55	0,88	0,85	0,83	0,81	0,78	0,76	0,73	0,70	0,65
60	0,83	0,82	0,80	0,77	0,75	0,73	0,70	0,67	0,62
65	0,79	0,76	0,74	0,72	0,70	0,68	0,66	0,62	0,58
70	0,74	0,71	0,69	0,67	0,66	0,64	0,62	0,58	0,53
75	0,70	0,68	0,66	0,64	0,62	0,60	0,58	0,53	0,49
80	0,65	0,64	0,62	0,60	0,58	0,56	0,55	0,48	0,44

Table 15 - Correction factors for altitude and ambient temperature

# 11. Insulation & Temperature Rise

W22 motors are supplied with class F insulation and Class B (80 K) temperature rise at normal operating conditions (unless otherwise specified).

The difference between the temperature of the class F insulation (105 K) and the temperature rise of the design (80 K) means that, in practice, W22 motors are suitable to deliver outputs above the rated values up to a limit where the temperature rise reaches the temperature rise value of the insulation class.

The ratio between temperature rise and service factor is given by the equation below:

$$\Delta T_{FINAL} \cong (S.F.)^2 \times \Delta T_{INITIAL}$$

From the above calculation, we can conclude that the service factor is approximately 1.15. This reserve of temperature permits W22 motors with class B temperature rise (80 K) to operate continuously under the following conditions:

- Up to 15% above their rated output, considering 40 °C ambient temperature and 1000 m.a.s.l. or;
- At ambient temperatures up to 55°C or altitudes up to 3000 m.a.s.l. maintaining their nominal rated output.

*Important:* Please note that under these conditions the combined ambient and temperature rise may reach class F limits.

Table 16 shows the safety margins per thermal class.

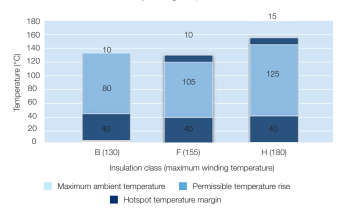


Table 16 - Safety margins per thermal class.

Bearing lubrication intervals will change under operating conditions other than 40 °C maximum ambient temperature and 1000 metres above sea level. Contact WEG for further information.

All W22 motors are wound with the WISE® insulation system which consists of enamelled wire impregnated with solvent free resin which protects motors at temperatures up to 200 °C. The WISE® system also permits motor operation with variable speed drives (see section 13).

#### 11.1 Space Heaters

The use of space heaters is recommended in two situations:

- Motors installed in environments with relative air humidity up to 95%, in which the motor may remain idle for periods greater than 24 hours;
- Motors installed in environments with relative air humidity greater than 95%, regardless of the operating schedule. It should be highligthed that in this situation it is strongly recommended that an epoxy painting, more commonly known as tropicalization, is applied to the internal components of the motor. More information can be found in section 7.3.

The supply voltage for space heaters must be defined by the Customer. For all frame sizes, W22 motors can be provided with space heaters suitable for 110-127 V, 220-240 V and 380-480 V. As an option, dual voltage heaters of 110-127 / 220-240 V can be supplied for motor frame sizes 112 to 355A/B, through reconnection of the heater cables inside the terminal box.

The power rating and number of space heaters fitted depends on the size of the motor as indicated in table 17 below:

Frame	Quantities	Total power rated (W)
63 to 80	1	7,5
90 and 100	1	11
112	2	22
132 and 160	2	30
180 and 200	2	38
225 and 250	2	56
280 and 315	2	140
355	2	174

Table 17 - Power and quantity of space heaters

#### 12. Motor Protections

Protections available for the W22 motor line can be classified as follows:

- Based on operating temperature
- Based on operating current

Refer to section 15 for further details of the standard and optional protection types available for W22 motors.

#### 12.1 Protection Based on Operating Temperature

Continuous duty motors must be protected from overload either by a device integrated into the motor or via an independent protection system, usually a thermal relay with rated or setting current, equal to or below the value obtained when multiplying the power supply rated current (In), as per table 18.

Service factor	Relay setting current				
1,0 up to 1,15	In x S.F.				
≥ 1,15	(In x S.F.) - 5%				

Table 18 - Relay setting current referred to service factor

#### 12.1.1 Pt-100



Figure 29 - Pt-100

These are temperature detectors with operating principle based on the properties that some materials vary the electric resistance with the variation in temperature (usually platinum, nickel or copper). They are also fitted with calibrated resistances that vary linearly with temperature, allowing continuous reading of motor operating temperature through a monitoring display, with high precision rate and response sensitivity.

The same detector can serve as alarm (with operation above the regular operating temperature) and trip (usually set up for the maximum temperature of the insulation class).

#### 12.1.2 Thermistor (PTC)



Figure 30 - Thermistor (PTC)

A thermistor is a non-linear resistance temperature detector, made from semi-conductor material. Each specific thermistor has its own unique resistance vs. temperature characteristic i.e. they have one pre-set, non-adjustable tripping point.

PTC (positive temperature coefficient) thermistors have a resistance that increases dramatically at its defined tripping temperature. This sudden variation in resistance blocks the PTC current which causes the output relay to operate and the main circuit to switch off.

Thermistors are compact, do not wear, and feature faster response times when compared to other types of thermal protectors, although they do not allow continuous monitoring of motor operating temperature.

Together with their electronic circuits, these thermistors provide full protection against overheating caused by overload, under or overvoltage or frequent reversing operations.

Where thermistor protection is required to provide both alarm and trip operation, it is necessary for each phase of the motor winding to be equipped with two sets of appropriately rated thermistors.

WEG Automation offers a range of electronic relays 'RPW' intended specifically to read the PTC signal and operate its output relay. For further information please visit the website www.weg.net.

#### 12.1.3 Bimetallic Thermal Protectors

These are silver-contact thermal sensors, normally closed, that operate at certain temperature rise. When their operating temperature decreases, they return to their original position instantaneously, allowing the silver contact to close again.

The bimetallic thermal protectors are series-connected with the contactor coil, and can be used either as alarm or trip.

There are also other types of thermal protectors such as Pt-1000, KTY and thermocouples. Contact your local WEG office for further information.

#### 12.2 Protection Based on Operating Current

Overloads are processes which usually see the temperature increase gradually. To overcome this problem, the thermal protectors described in item 12.1 are quite suitable. However, the only way to protect motors against short-circuit currents is the application of fuses. This type of protection depends directly on the motor current and is highly effective in cases of locked rotor.

WEG Automation supplies a range of fuses in versions D and NH. Visit the website www.weg.net for further information.

# Variable Speed Drive Application

# 13.1 Considerations Regarding Voltage Spikes and the Insulation System

The stator windings of W22 motors are wound with class F insulation (class H optional) and are suitable for either DOL starting or via a variable speed drive. They incorporate the WEG exclusive insulation system - WISE® (WEG Insulation System Evolution) - which ensures superior electrical insulation characteristics.

The stator winding is suitable for variable speed drive application, taking into account the limits shown in table 19.

	Voltage Spikes 1)	dV/dt²)		Time	
Motor rated voltage	At motor terminals (phase-phase)	At motor terminals (phase-phase)	Rise time <sup>2)</sup>	between pulses	
V <sub>rated</sub> < 460 V	≤ 1600 V	≤ 5200 V/µs			
460 V ≤ V <sub>rated</sub> < 575 V	≤ 2000 V	≤ 6500 V/µs	≥ 0,1 µs	≥ 6 µs	
575 V ≤ V <sub>rated</sub> ≤ 1000 V	≤ 2400 V	≤ 7800 V/µs			

1) Peak voltage in the case of unipolar pulses. Peak-to-peak voltage in the case of bipolar pulses.

2) dV/dt and Rise time definition according to Nema Std. MG1 - Part 30.

Table 19 - Supportability of random wound motors' insulation system.

#### Notes:

 If one or more of the above conditions is not respected, a filter (load reactor or dV/dt filter) must be installed in the output of the VSD.



- 2 General purpose motors with rated voltage greater than 575 V, which at the time of purchase did not have any indication of operation with VSD, are able to withstand the electrical limits set in the table above for rated voltage up to 575 V. If such conditions are not fully satisfied, output filters must be used.
- 3 General purpose motors of the dual voltage type, for example 400/690 V or 380/660 V, which at the time of purchase were not specified for VSD operation, , are permitted to be operated with the VSD at the higher voltage provided that the limits defined in the table above for rated voltage up to 460 V are fully respected. Otherwise, a load reactor or a dV/dt filter must be installed in the VSD output.

# 13.2 Influence of the VSD on the Motor Temperature

Motors operating with frequency inverters may present a higher temperature rise than when operating under sinusoidal supply. This occurs due to the combined effects of the loss increase resulting from the PWM harmonics and the reduction in ventilation experienced by self-ventilated motors when operating at low frequencies. There are basically three solutions to avoid excessive overheating of the motor in VSD applications:

- Torque derating (oversizing of the self-ventilated motor frame size);
- Forced ventilation (use of an independent cooling system);
- Optimal Flux Solution (exclusive to applications where both motor and drive are WEG).

#### 13.2.1 Torque Derating Criteria

In order to maintain the temperature rise of WEG motors within acceptable levels, when supplied by VSD, the speed range-related loadability limits established in figures 31 (for operation under constant flux condition) or 32 (for operation under optimal flux condition) must be observed.

#### Notes:

- These derating curves relate to the motor thermal capability only and do not concern the insulation class.
   Speed regulation will depend on VSD mode of operation and proper adjustment.
- 2 Torque derating is usually necessary when the motor is required to driveconstant torque loads (e.g. screw compressors, conveyors, extruders, etc.). For squared torque loads, such as pumps and fans, no torque derating is normally required.
- 3 W22 motors in frame sizes 90S and above can be blower cooled (independently ventilated) under request. In such cases, the motor will be suitable for VSD operation without torque derating regardless the load type.
- 4 For operation above base (nameplate) speed, mechanical issues must be also observed. Please refer to table 20 for the maximum limits for safe operation.

#### 13.2.2 Constant Flux Condition

Applicable when the motor is supplied by any commercial drive operating with any control scheme other than the Optimal Flux available in WEG drives.

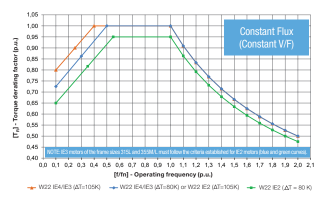


Figure 31 - Derating curves for constant flux condition

#### 13.2.3 Optimal Flux Condition

The study of the composition of the overall motor losses and its relation to operation parameters such as the frequency, the magnetic flux, the current, and the speed variation led to the determination of an optimal flux value for each operating frequency. The implementation of this solution within the CFW-11 and CFW-700 control algorithms mean that the motor optimal flux condition can be automatically applied by the drive throughout the speed range, resulting in a continuous minimization of losses. As a consequence of this loss minimization, the use of the optimal flux control provides higher efficiency and lower temperature rise. Therefore, the torque derating factors for this operating condition are lower than for constant V/f, as shown in figure 32.

The optimal flux solution was developed for low frequency applications with constant torque loads. It should not be used for variable torque loads nor when the operating speed range includes points above the base (rated) frequency. The Optimal Flux Solution may be only applied under the following conditions:

- The motor has an efficiency class IE2 or above;
- The motor is controlled by a WEG drive (CFW-11 or CFW-700):
- Sensorless vector control is used.

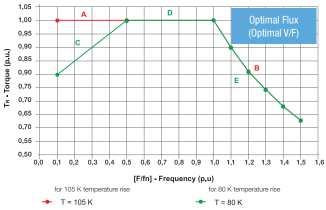


Figure 32 - Derating curves for Optimal Flux condition

kW		TEFC Motors	
KVV	2 poles	4 poles	6 poles
0,18	7200	3600	2400
0,25	7200	3600	2400
0,37	7200	3600	2400
0,55	7200	3600	2400
0,75	7200	3600	2400
1,1	7200	3600	2400
1,5	7200	3600	2400
2,2	7200	3600	2400
4,0	7200	3600	2400
5,5	5400	3600	2400
7,5	5400	3600	2400
11	5400	3600	2400
15	5400	3600	2400
18,5	5400	2700	2400
22	5400	2700	2400
30	4500	2700	2400
37	4500	2700	2400
45	3600	2700	2400
55	3600	2700	2400
75	3600	2700	1800
90	3600	2700	1800
110	3600	2700	1800
150	3600	2250	1800
185	3600	2250	1800
220	3600	2250	1800
260	3600	1800	1800
300	3600	1800	-
330	3600	1800	-
370	3600	1800	-

Table 20 - Maximum safe operating speeds (rpm) for W22 motors driven by VSD

#### Notes:

- The values in table 20 are related to mechanical limitations. For operation above nameplate speed, the electrical limitations (motor torque capability) must be also observed.
- 2 The limits established in table 20 are in accordance with the IEC 60034-1 Table 17.
- 3 The permissible overspeed value is 10% above the limits given in Table 20 (not to exceed 2 minutes in duration) except where the maximum safe operating speed is the same as the synchronous speed at 60 Hz in such case, please contact WEG.
- 4 Operation above nameplate speed may require specially refined motor balancing. In such case, vibration and noise limits per IEC 60034-14 and IEC 60034-9, respectively, are not applicable.
- 5 Bearing life will be affected by the length of time the motor is operated at various speeds.
- 6 For speeds and ratings not covered by the table above, please contact WEG.

# 13.3 Considerations Regarding Bearing Currents

Motors for variable speed drive applications up to frame size 280S/M, do not generally require any special considerations with respects to the bearings. However, for frame sizes 315S/M upwards additional measures should be taken in order to avoid detrimental bearing currents. This can be accomplished by utilisation of an insulated bearing or insulated hub endshield and a shaft grounding brush mounted on the opposite side. W22 motors will normally be supplied duly protected per such recommendations when operation with VSD is specified at the time of purchase. Otherwise, WEG can modify motors that were not originally supplied with such protection under request.

#### 13.4 Forced Ventilation

For those cases where an independent cooling system is required, W22 motors can be supplied with forced ventilation, as shown in figure 33.

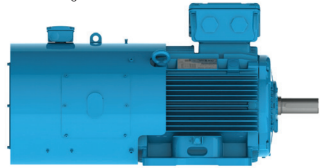


Figure 33 - Forced ventilation for W22 motors

When forced ventilation is assembled on the motor in the factory, the overall motor length will be increased, see Section 21. External Motor Dimensions with Forced Ventilation. As a local stock modification option, an alternative forced ventilation kit can be fitted. Please contact your local WEG office for details of these dimensions.

#### 13.5 Encoders

W22 motors may be supplied with encoders for speed control in closed loop. Encoders can be fitted to motors with either forced ventilation(TEBC) or with shaft mounted cooling fan (TEFC). When encoders are fitted, TEFC motors may not have a second shaft end or be fitted with drip cover.

The following models of encoder are available for supply:

- Dynapar B58N 1024ppr (hollow shaft)- frames 90 to 355
- Leine & Linde XH861 1024ppr (hollow shaft)- frames 160 to 355
- Hengstler RI58 1024ppr (hollow shaft) \*
- Hubner Berlin HOG 10 1024ppr (hollow shaft)\*

**Note:** The encoders described above have 1024 pulses per revolution. Optionally, models with 2048 pulses per revolution are available.

For more information on VSD motor applications, visit our website (www.weg.net) and download the Technical Guide - Induction motors Fed by PWM (code 50029350).

### 14. Tolerances for Electrical Data

The following tolerances are permissible in accordance with IEC 60034-1:

Efficiency (η)	-0,15 (1-η) for Pnom ≤ 150 kW / -0,1 (1-η) for Pnom > 150 kW Where η is a decimal number						
Power factor	<u>1 - cos Φ</u> 6						
	Minimum 0,02 and Maximum 0,07						
Slip	$\pm$ 20% for Pnom $\geq$ 1 kW and $\pm$ 30 % for Pnom $<$ 1 kW						
Starting current	20% (without lower limit)						
Starting torque	- 15% + 25%						
Breakdown torque	- 10 %						
Moment of inertia	± 10 %						

Table 21 - Tolerances for electrical data

<sup>\*</sup>These models can be supplied on request.



# 15. Construction Features

	Frame		63 71 80 90 100 112 132 160 180								180
					Mechani	cal features					
	Mounting form		B3T (options are available as per section 6)								
	rame material			FC-200 (EN GJL 200) cast iron							
Deg	gree of protection			IP55							
	Grounding			Simple grounding - one earth terminal inside the terminal box							
С	Cooling method			Totally enclosed fan cooled - IC411							
Fan	material	2P 4 - 12P		Polypropylene							
Fai	n cover material					Steel				FC-200 (EN GJ	L 200) cast iron
Enc	dshields material					FC-200	) (EN GJL 200) c	ast iron			
	Drain hole						Rubber drain plu	g			
	Drive end side	2p 4 - 12p	0001 77	0000 77	6204-ZZ	6205-ZZ	6206-ZZ	6207-ZZ	6308-ZZ	6309-ZZ-C3	6311-ZZ-C3
Bearings	Non drive end side	2p 4 - 12p	6201-22	6201-ZZ 6202-ZZ		6204-ZZ	6205-ZZ	6206-ZZ	6207-ZZ	6209-ZZ-C3	6211-ZZ-C3
	Locking			Without bearing cap and with spring washer at NDE							g cap at DE with sher at NDE
	Shaft Seal			V' Ring							
Lubrication	Type of grea	ase					Mobil Polyrex EN	1			
	Grease fitti	ng				Wi	thout grease fitt	ing			
1	Ferminal block					В	MC terminal blo	ck			
Tern	ninal box material					FC-200	) (EN GJL 200) c	ast iron			
Cable entries	Main	Size		2xM20x1,5		2xM2	5x1,5	2xM3	32x1,5	2xM4	l0x1,5
ouble chilles	Threaded p	lug			Thread	ed plug for trans	port and storage	; cable gland as	optional		
	Accessory	Size			1xM2	0x1,5 lateral thre	aded hole when	fitted with acce	ssories		
	Material						AISI 1040/45				
Shaft	DE Threaded hole	2p 4 - 12p	M4	M5	M6	M8	M10	M10	M12	N	16
Dire	ection of rotation					'	Bidirectional				
١	Vibration level						Grade A				
Nar	meplate material					Sta	inless steel AISI	304			
	Туре					207 A				20	3 A
Painting	Performance C	riteria			Сог	rosive category	C2 according to	DIN EN ISO 1294	44-2		
	Colour						3: RAL 5009 / IE4	: RAL 6002			
					Electric	al features					
	Design			000 0404	000 445//40014	(FO // COLL )	N		000 445/000//	400 V (FC // 00')	A
Vol	tage / Frequency	on		220-240/	380-415//460 V	(2U // bUHZ)	Din and hake		300-415/660//4	460 V (50 // 60Hz	)
Winding	Impregnation cl						Dip and bake F (DT 80K)				
	Service factor	uJJ					1,00				
	Rotor					Δ	Juminium die ca	st			
The	ermal protection				With	out thermal prote					C, 1 per phase, g at 155 °C

	Frame		200	225S/M	250S/M	280S/M	315S/M	315L	355M/L	355A/B
				Mechanical	features					
	Mounting					B3T				
	Frame material				FC-200 (E	EN GJL 200) cas	st iron			
De	gree of protection					IP55				
	Grounding		Simple grounding - one earth terminal inside the terminal box							tor frame
(	Cooling method			Totally enclosed fan cooled - IC411						
Eon	material	2p			Polyprop	ylene				Aluminium
Fall		4-12p		Polyprop	ylene				Aluminium	
Fa	in cover material				FC-200 (F	EN GJL 200) cas	st iron			
En	dshields material				FC-200 (E	EN GJL 200) cas	st iron			
	Drain hole				Rul	bber drain plug				
	Drive end side	2p	6312-ZZ-C3			6314-C3	6314-C3	6314-C3	6316-C3	6316-C3
	Dive old side	4 - 12p	0012 22 00	6314-C3	6314-C3	6316-C3	6319-C3	6319-C3	6322-C3	6322-C3
Bearings	Non drive end side	2p	6212-ZZ-C3	0014 00	0014 00	6314-C3	6314-C3	6314-C3	6314-C3	6314-C3
Dearings	THOIT UTIVE CHU SILLE	4 - 12p	0212-22-03			6316-C3	6316-C3	6316-C3	6319-C3	6319-C3
	Locking	l	Internal bearing cap at DE with spring washer at NDE	Locked	d on drive end w	ith internal and	external bearing	g cap and with	preload springs	on NDE
	Shaft Seal		V' Ring				WSeal®			
Lubrication	Type of gre	ase			Мо	bil Polyrex EM*				
Lubrication	Grease fitt	ing	Without grease fitting			With grea	se fitting (at DE	and NDE)		
	Terminal block								HGF staggered terminal block	
Terr	minal box material			FC-200 (EN GJL 200) cast iron						
Cable entries	Main	Size	2xM50x1,5			2xM63x1,5		2xM63x1,5 (removable gland plate)		180x2 gland plate)
	Threaded p	olug		Threaded plu	ig for transporta	tion and storage	e; cable gland as	s optional		
	Accessory	Size		1xM20x1	,5 lateral thread	led hole when fi	tted with access	sories		
	Materia	I		AISI 104	0/45				AISI 4140	
Shaft	DE Threaded hole	2p			M20				N	120
	DE Tilleaded floie	4 - 12p			IVIZU				N	124
Dir	ection of rotation					Bidirectional				
	Vibration level					Grade A				
Na	meplate material				Stainl	ess steel AISI 3	04			
	Туре					203 A				
Painting	Performance (	Criteria		Corros	sive category C2			1-2		
	Colour					RAL 5009 / IE4:	RAL 6002			
				Electrical f	eatures					
	Design				000 445	N	/ OOLL )			
Vo	Itage / Frequency		380-415/660//460 V (50 // 60Hz)							
Winding	Impregnat Insulation c		Dip and bake				lous flow impre	gnation		
		1455				F (DT 80K)				
	Service factor				Δ1	1,00				
	Rotor				Alui	minium die cast				
Th	ermal protection			The	rmistor PTC, 1 p	er phase, for tri	pping at 155 °C			

<sup>\*</sup> Multi-voltage 50/60Hz motors are provided with Mobil Polyrex EM grease as standard. For spot wound, 2 pole, 60Hz motors in frame sizes 355M/L and 355A/B, Kluber Isoflex NBU 15 will be supplied.



# 16. Optional Features

Frame	63	71	80	90	100	112	132				
Mechanical optionals  Townsied by the second of the second											
Terminal box											
Auxiliary terminal box (thermal protection)	0	0	0	0	0	0	0				
Auxiliary terminal box (heaters)	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0				
Terminal box with removable gland plate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA				
Oversized Terminal Box	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA				
	Terminal block										
BMC terminal block - six-pin	S	S	S	S	S	S	S				
BMC terminal block - twelve-pin	NA	NA	0	0	0	0	0				
HGF staggered terminal block	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA				
			Cable glands								
Plastic cable gland	0	0	0	0	0	0	0				
Brass cable gland	0	0	0	0	0	0	0				
Stainless steel cable gland	NA	NA	NA	0	0	0	0				
			Flange								
Flange FF (IEC)	0	0	0	0	0	0	0				
Flange FF (IEC) - superior	0	0	0	0	0	0	0				
Flange FF (IEC) - inferior	NA	0	0	0	0	0	0				
Flange C-DIN (IEC)	0	0	0	0	0	0	0				
Flange C-DIN (IEC) - superior	0	0	0	0	0	0	NA				
Flange C-DIN (IEC) - inferior	NA	0	0	0	0	NA	0				
Flange C (NEMA)	0	0	0	0	0	0	0				
Flange D (NEMA)	0	0	0	0	0	0	0				
Flange D (NEMA) - superior	0	0	0	0	0	0	0				
Flange D (NEMA) - inferior	NA	0	0	0	0	0	0				
Flange C (NEMA) - superior	0	0	0	0	0	NA	0				
Flange C (NEMA) - inferior	NA	NA	NA	0	0	0	0				
			Cooling fan								
Polypropylene (2 pole)	S	S	S	S	S	S	S				
Polypropylene (4 pole and above)	S	S	S	S	S	S	S				
Conductive plastic (2 pole)	0	0	0	0	0	0	0				
Conductive plastic (4 pole and above)	0	0	0	0	0	0	0				
Aluminium (2 pole)	0	0	0	0	0	0	0				
Aluminium (4 pole and above)	0	0	0	0	0	0	0				
Cast iron	0	0	0	0	0	0	0				
Bronze	0*	0*	0	0	0	0	0				
			Bearings								
ZZ ball bearings at both ends	S	S	S	S	S	S	S				
2RS ball bearings at both ends	0	0	0	0	0	0	0				
Without bearing cap at DE	S	S	S	S	S	S	S				
With bearing cap at DE	NA	0	0	0	0	0	0				
Clearance C4 (for ball bearings)	0	0	0	0	0	0	0				
Roller bearing at DE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA				
			Shaft sealing								
Nitrillic rubber lip seal	0	0	0	0	0	0	0				
Nitrillic rubber oil seal	0	0	0	0	0	0	0				
Viton lip seal	0	0	0	0	0	0	0				
Viton oil seal	0	0	0	0	0	0	0				
Taconite labyrinth	NA NA	NA NA	NA NA	0	0	0	0				
W3 Seal® (brass)	NA	NA	NA	0	0	0	0				
INPRO/SEAL	NA	NA	NA	0	0	0	0				
			Other sealing								
Joints sealing with Loctite 5923 (permatex)	0	0	0	0	0	0	0				
Bolt sealing with Loctite 5923 (permatex)	0	0	0	0	0	0	0				
			Degree of protection	n							
IP56	0	0	0	0	0	0	0				
IP65	0	0	0	0	0	0	0				
IP66	0	0	0	0	0	0	0				

Notes: Other optional features, on request.

Some combinations of optional features are not possible - please contact WEG.

S - Standard

O - Optional
O\* Optional (feature available upon request for WEG)
NA - Not available

Frame	160	180	200	225S/M	250S/M	280S/M	315S/M	315L	355M/L	355A/B	
				Mechanical opt	ionals						
				Terminal bo	x						
Auxiliary terminal box (thermal protection)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Auxiliary terminal box (heaters)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Terminal box with removable	O <sup>1</sup>	O <sup>1</sup>	O <sup>1</sup>	0	0	0	0	S	S	S	
gland plate											
Oversized Terminal Box	NA	NA	NA	O Torminal bla	0	0	0	0	0	NA	
BMC terminal block - six-pin	S	S	S	Terminal blo	S	S	S	S	S	NA	
BMC terminal block - twelve-pin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NA	
HGF staggered terminal block	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	S	
Cable glands											
Plastic cable gland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Brass cable gland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Stainless steel cable gland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Flange FF (IFC)	0	0	0	Flange 0	0	0	0	0	0	0	
Flange FF (IEC) Flange FF (IEC) - superior	0	0	0	NA NA	NA NA	0	NA NA	NA NA	NA NA	NA	
Flange FF (IEC) - inferior	0	0	0	0	0	NA NA	0	0	NA NA	NA NA	
Flange C-DIN (IEC)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Flange C-DIN (IEC) - superior	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Flange C-DIN (IEC) - inferior	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Flange C (NEMA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NA	
Flange D (NEMA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Flange D (NEMA) - superior Flange D (NEMA) - inferior	0	0	0	NA O	NA O	0 NA	NA O	NA O	NA NA	NA NA	
Flange C (NEMA) - superior	NA NA	0	0	NA NA	NA NA	0	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	
Flange C (NEMA) - inferior	NA NA	NA NA	NA	NA	0	NA	0	0	NA	NA	
, , ,		<u> </u>	l .	Cooling fai	1	l .					
Polypropylene (2 pole)	S	S	S	S	S	S	S	S	S	NA	
Polypropylene (4 pole and above)	S	S	S	S	S	S	S	NA	NA	NA	
Conductive plastic (2 pole)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NA	
Conductive plastic (4 pole and above)	0	0	0	0	0	0	0	NA O	NA O	NA S	
Aluminium (2 pole) Aluminium (4 pole and above)	0	0	0	0	0	0	0	0 S	0 S	S	
Cast iron	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bronze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1	I.	Bearings	l	I.	L				
ZZ ball bearings at both ends	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
2RS ball bearings at both ends	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Without bearing cap at DE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
With bearing cap at DE Clearance C4 (for ball bearings)	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	
Roller bearing at DE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
bouring at DE				Shaft sealir							
Nitrillic rubber lip seal	0	0	0	0	0	0	NA	NA	NA	NA	
Nitrillic rubber oil seal	0	0	0	0	0	0	NA	NA NA	NA NA	NA NA	
Viton lip seal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Viton oil seal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Taconite labyrinth	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
W3 Seal® (brass)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INPRO/SEAL	0	0	0	0 Other sealir	0	0	0	0	0	0	
Joints sealing with Loctite 5923 (permatex)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bolt sealing with Loctite 5923 (permatex)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				Degree of prote	ection						
IP56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
IP65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
IP66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

<sup>1)</sup> Option available for motors utilizing W21 terminal box.



Frame	63	71	80	90	100	112	132
		Shaft					
AISI 1040/45	S	S	S	S	S	S	S
AISI 4140	0	0	0	0	0	0	0
AISI 304 (stainless steel)	0	0	0	0	0	0	0
AISI 316 (stainless steel)  AISI 420 (stainless steel)	0	0	0	0	0	0	0
Shaft locking device (standard for roller bearing motors)	NA NA	NA	NA NA	NA NA	NA	NA NA	0
Second shaft end	0	0	0	0	0	0	0
		Painting p	olan				
202P Primer: One coat with 20 to 55 µm of alkyd red oxide. Intermediate: One coat with 20 to 30 µm of isocyanate epoxy paint. / Finishing: One coat with 70 to 100 µm of polyurethane paint N2677. / Meets atmospheric corrosive category "C3" as indicated in DIN EN ISO 12944-2.	0	0	0	0	0	0	0
211E Primer: One coat with 100 to 140 $\mu$ m of epoxy paint N2630. / Finishing: One coat with 100 to 140 $\mu$ m of epoxy paint N2628. / Meets atmospheric corrosive categories C5 (I and M) as indicated in DIN EN ISO 12944-2.	0	0	0	0	0	0	0
211P Primer: One coat with 100 to 140 $\mu$ m of epoxy paint N2630. / Finishing: One coat with 70 to 100 $\mu$ m of polyurethane paint N2677. / Meets atmospheric corrosive categories C5 (I and M) as indicated in DIN EN ISO 12944-2.	0	0	0	0	0	0	0
Primer: One coat with 75 to 105 µm of epoxy paint N1277. Intermediate: One coat with 100 to 140 µm of epoxy paint N2630. / Finishing: One coat with 100 to 140 µm of epoxy paint N2628. / Meets atmospheric corrosive categories C5 (I and M) as indicated in DIN EN ISO 12944-2.	0	0	0	0	0	0	0
212P Primer: One coat with 75 to 105 µm of epoxy paint N1277. Intermediate: One coat with 100 to 140 µm of epoxy paint N2630. / Finishing: One coat with 70 to 100 µm of polyurethane paint N2677. / Meets atmospheric corrosive categories C5 (I and M) as indicated in DIN EN ISO 12944-2.	0	0	0	0	0	0	0
213E Primer: One coat with 75 to 90 µm of Silicate Ethyl paint N1661. / Intermediate: One coat with 35 to 50 µm of epoxy paint N1202. / Finishing: One coat with 240 to 340 µm of epoxy paint N2628. / Meets atmospheric corrosive categories C5 (I and M) as indicated in DIN EN ISO 12944-2.	0	0	0	0	0	0	0
Inside of terminal box painted	0	0	0	0	0	0	0
Internal tropical protection - complete	0	0	0	0	0	0	0
		Grease / Lubi	rication				
Grease - Aeroshell 7	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Grease - Isoflex NBU-15	0	0	0	0	0	0	0
Grease - Aeroshell 22	0	0	0	0	0	0	0
Carbon steel grease nipple	NA NA	NA NA	NA NA	0	0	0	0
Stainless steel grease nipple	NA NA	NA NA	NA NA	0	0	0	0
Statilless steel grease hippie	IVA	Balance and V	L	0	U	0	U
Delanas with sut t	0			0	0	0	0
Balance without key	0	0	0	0	0	0	0
Balance with full key	0	0	0	0	0	0	0
Vibration level grade B	0	0	0	0	0	0	0
Provision for vibration detector SPM (1 x hole M8 on DE and NDE shield for vertical reading)	NA	NA	NA	0	0	0	0
Key Type A	S	S	S	S	S	S	S
Key Type B	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Key Type C	0*	0*	0*	0*	0	0	0
		Drain					
Stainless steel threaded drain plug	0	0	0	0	0	0	0
"T" format threaded drain plug	0	0	0	0	0	0	0
			_				-

Notes: Other optional features, on request.
Some combinations of optional features are not possible - please contact WEG.

S - Standard
O - Optional (feature available upon request for WEG)
NA - Not available

Frame	160	180	200	225S/M	250S/M	280S/M	315S/M	315L	355M/L	355A/B
			Shaft							
AISI 1040/45	S	S	S	S	S	S	S	NA	NA	NA
AISI 4140	0	0	0	0	0	0	0	S	S	S
AISI 304 (stainless steel)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AISI 316 (stainless steel)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AISI 420 (stainless steel)  Shaft locking device (standard for roller bearing motors)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Second shaft end	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COOSING SINGLE CITY			Painting pla							
202P Primer: One coat with 20 to 55 μm of alkyd red oxide. Intermediate: One coat with 20 to 30 μm of isocyanate epoxy paint. / Finishing: One coat with 70 to 100 μm of polyurethane paint N2677. / Meets atmospheric corrosive category "C3" as indicated in DIN EN ISO 12944-2.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211E Primer: One coat with 100 to 140 μm of epoxy paint N2630. / Finishing: One coat with 100 to 140 μm of epoxy paint N2628. / Meets atmospheric corrosive categories C5 (I and M) as indicated in DIN EN ISO 12944-2.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211P Primer: One coat with 100 to 140 $\mu$ m of epoxy paint N2630. / Finishing: One coat with 70 to 100 $\mu$ m of polyurethane paint N2677. / Meets atmospheric corrosive categories C5 (I and M) as indicated in DIN EN ISO 12944-2.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
212E Primer: One coat with 75 to 105 µm of epoxy paint N1277. Intermediate: One coat with 100 to 140 µm of epoxy paint N2630. / Finishing: One coat with 100 to 140 µm of epoxy paint N2628. / Meets atmospheric corrosive categories C5 (I and M) as indicated in DIN EN ISO 12944-2.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
212P Primer: One coat with 75 to 105 µm of epoxy paint N1277. Intermediate: One coat with 100 to 140 µm of epoxy paint N2630. / Finishing: One coat with 70 to 100 µm of polyurethane paint N2677. / Meets atmospheric corrosive categories C5 (I and M) as indicated in DIN EN ISO 12944-2.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213E Primer: One coat with 75 to 90 µm of Silicate Ethyl paint N1661. / Intermediate: One coat with 35 to 50 µm of epoxy paint N1202. / Finishing: One coat with 240 to 340 µm of epoxy paint N2628. / Meets atmospheric corrosive categories C5 (I and M) as indicated in DIN EN ISO 12944-2.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inside of terminal box painted	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Internal tropical protection - complete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Gr	ease / Lubric	ation						
Grease - Aeroshell 7	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Grease - Isoflex NBU-15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grease - Aeroshell 22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carbon steel grease nipple	0	0	0	S	S	S	S	S	S	S
<u> </u>										
Stainless steel grease nipple	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			lance and Vib							
Balance without key	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Balance with full key	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vibration level grade B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Provision for vibration detector SPM (1 x hole M8 on DE and NDE shield for vertical reading)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Key Type A	S	S	S	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Key Type B	0*	0*	0*	S	S	S	S	S	S	S
Key Type C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Drain							
Stainless steel threaded drain plug	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
"T" format threaded drain plug	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
. Io.mac am Sauda aram piag							J			J



Frame	63	71	80	90	100	112	132
		Groundin	g				
Double grounding (one inside terminal box and another on the motor frame)	0	0	0	0	0	0	0
Triple grounding (one inside terminal box, two on the motor frame)	NA	NA	0	0	0	0	0
		Nameplat	es				
Second main nameplate (loose)	0	0	0	0	0	0	0
Additional / Tag plate	0	0	0	0	0	0	0
VSD rating plate	0	0	0	0	0	0	0
Direction of Rotation plate	0	0	0	0	0	0	0
Direction of notation plate		Other mechanical		0	0	0	0
Discourse for the state of the		Julei illechanicai	optionais				
Drip cover (recommended for vertical shaft down applications)	0	0	0	0	0	0	0
Rubber slinger (recommended for vertical shaft up applications)	NA	NA	NA	0	0	0	0
Stainless steel hardware	0	0	0	0	0	0	0
Grease outlet through the endshield	NA	NA	NA	0*	0*	0*	0*
Without cooling fan - IC 418 (TEAO) or IC 410 (TENV)	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Loose leads in lieu of t/box (up to 2 metres)	0	0	0	0	0	0	0
		Electrical opt	ionals				
	١	Winding thermal <sub>I</sub>	protection				
Thermostat - alarm / trip (NO or NC) - 130 °C	0	0	0	0	0	0	0
Thermostat - alarm / trip (NO or NC) - 155 °C	0	0	0	0	0	0	0
Thermostat - trip (NO or NC) - 180 °C	0	0	0	0	0	0	0
Pt-100 two wires, one per phase	0	0	0	0	0	0	0
Pt-100 two wires, two per phase	0	0	0	0	0	0	0
Pt-100 three wires, one per phase	0	0	0	0	0	0	0
Pt-100 three wires, two per phase	0	0	0	0	0	0	0
PTC Thermistor - alarm/trip (130 °C)  PTC Thermistor - alarm/trip (155 °C)	0	0	0	0	0	0	0
PTC Thermistor - trip (180 °C)	0	0	0	0	0	0	0
110 Thermioter alp (100 b)		Bearing thermal p		Ŭ.	<u> </u>		
Thermostat, one per bearing	NA	NA	NA	0*	0*	0*	0*
PTC Thermistor, one per bearing	NA	NA	NA	0*	0*	0*	0*
Pt-100 two wires, one per bearing	NA	NA	NA	0*	0*	0*	0*
Pt-100 three wires, one per bearing	NA	NA	NA	0*	0*	0*	0*
Pt-100 three wires (calibrated)	NA	NA	NA	0*	0*	0*	0*
		Space heat					
110-127 V	0	0	0	0	0	0	0
220-240 V	0	0	0	0	0	0	0
110-127 / 220-240 V 380-480 V	0	0	0	0	0	0	0
300-40U V	U	Service fac		U	U	U	U
Service factor 1,15	0	0	0	0	0	0	0
		Insulation c		<u> </u>			
Н	0	0	0	0	0	0	0
		Variable Speed	Options				
Forced ventilation kit with encoder provision (inform auxiliary motor voltage)	NA	NA	NA	0	0	0	0
Forced ventilation kit without encoder provision (inform auxiliary motor voltage)	NA	NA	NA	0	0	0	0
Encoder	NA	NA	NA	0	0	0	0
DE side shaft grounding brush	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NDE side shaft grounding brush	NA NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Insulated DE ball bearing	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA NA
Landa Landa No.						NIA	NA
Insulated NDE ball bearing Insulated DE bearing hub	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA

Notes: Other optional features, on request.

Some combinations of optional features are not possible - please contact WEG.

S - Standard
O - Optional
O\* Optional (feature available upon request for WEG)
NA - Not available

Frame	160	180	200	225S/M	250S/M	280S/M	315S/M	315L	355M/L	355A/B
			Groundii	ng						
Double grounding (one inside terminal box and another on the motor frame)	0	0	0	S	S	S	S	S	S	S
Triple grounding (one inside terminal box, two on the motor frame)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Namepla	tes						
Second main nameplate (loose)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Additional / Tag plate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VSD rating plate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Direction of Rotation plate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Othe	r mechanica	l optionals						
Drip cover (recommended for vertical shaft down applications)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubber slinger (recommended for vertical shaft up applications)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stainless steel hardware	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grease outlet through the endshield	0*	0*	0*	0	0	0	0	0	0	0
Without cooling fan - IC 418 (TEA0) or IC 410 (TENV)	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Loose leads in lieu of t/box (up to 2 metres)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Electrical opt	tionals				I		
		1	ding thermal							
Thermostat - alarm / trip (NO or NC) - 130 °C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Thermostat - alarm / trip (NO or NC) - 155 °C  Thermostat - trip (NO or NC) - 180 °C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pt-100 two wires, one per phase	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pt-100 two wires, two per phase	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pt-100 three wires, one per phase	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pt-100 three wires, two per phase	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PTC Thermister - alarm/trip (130 °C)	0 S	0 S	0 S	0 S	0 S	0 S	0 S	0 S	0 S	0 S
PTC Thermistor - alarm/trip (155 °C)  PTC Thermistor - trip (180 °C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
The monimical and (not b)			ing thermal							- U
Thermostat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PTC Thermistor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pt-100 two wires, one per bearing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pt-100 three wires, one per bearing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pt-100 three wires (calibrated)	0	0	O Space hea	0 ters	0	0	0	0	0	0
110-127 V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
220-240 V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110-127 / 220-240 V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
380-480 V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0			Service fa							
Service factor 1,15	0	0	0 Insulation of	0	0	0	0	0	0	0
Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		L	riable Speed	l						- U
Forced ventilation kit with encoder provision (inform auxiliary motor voltage)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forced ventilation kit without encoder provision (inform auxiliary motor voltage)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Encoder	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DE side shaft grounding brush  NDE side shaft grounding brush	NA NA	NA NA	NA NA	0*	0*	0* 0	0	0	0	0
Insulated DE ball bearing	NA NA	NA NA	NA NA	0	0	0	0	0	0	0
Insulated DE ball bearing	NA NA	NA NA	NA NA	0	0	0	0	0	0	0
Insulated DE bearing hub	NA	NA	NA	0	0	0	0	0	0	0
Insulated NDE bearing hub	NA	NA	NA	0	0	0	S	S	S	S



# 17. Electrical Data

#### W22 - High Efficiency - IE2 (1) (2)

			Full Load	Locked	Locked	Break-		Allowah	le locked						40				
Out	put	Frame	Torque	Rotor Current	Rotor Torque	down Torque	Inertia J (kgm2)		time (s)	Weight (kg)	Sound dB(A)	Rated		Efficiency		ull load	ower Fact	tor	Full load
kW	HP		(Nm)	II/In	TI/Tn	Tb/Tn	(Kylliz)	Hot	Cold	(ky)	ub(A)	speed (rpm)	50	75	100	50	75	100	current In (A)
	3000 rpm	- 50 Hz										(, ,							
0,12	0,16	63	0,410	4,8	3,0	2,9	0,0001	37	81	7,0	52,0	2790	53,0	60,0	60,7	0,53	0,66	0,75	0,380
0,18	0,25	63	0,610	5,1	2,5	2,7	0,0001	15	33	8,7	52,0	2830	57,0	62,0	64,0	0,57	0,70	0,79	0,514
0,25	0,33	63	0,860	5,0	2,2	2,2	0,0002	11	24	8,3	52,0	2770	58,0	63,0	65,0	0,57	0,70	0,80	0,690
0,37 0,55	0,5 0,75	71 71	1,25 1,89	5,8 5,8	2,5 2,4	2,6 2,4	0,0004	12	26	10,0 10,9	56,0 56,0	2830 2780	68,0 70,0	70,0 72,0	71,0 74,1	0,60 0,68	0,75 0,82	0,84 0,88	0,895 1,22
0,33	1	80	2,56	6,5	2,4	2,4	0,0003	14	31	13,2	59,0	2800	76,0	78,5	74,1	0,67	0,82	0,86	1,58
1,1	1,5	80	3,75	6,5	2,8	2,8	0,0009	10	22	16,0	59,0	2800	78,0	80,0	80,0	0,67	0,79	0,85	2,33
1,5	2	908	5,06	7,0	2,6	2,8	0,0021	7	15	19,0	62,0	2835	80,0	82,0	82,0	0,63	0,76	0,83	3,14
2,2	3	90L	7,40	6,6	3,0	3,0	0,0022	9	20	23,2	64,0	2840	83,0	83,6	83,6	0,63	0,76	0,83	4,58
3	4	100L	9,85	8,0	2,5	3,5	0,0064	7	15	31,5	67,0	2910	84,0	85,0	85,0	0,70	0,81	0,86	5,92
4	5,5	112M	13,2	7,0	2,3	2,8	0,0088	10	22	40,6	64,0	2895	86,0	86,0	86,0	0,73	0,83	0,88	7,63
5,5 7,5	7,5 10	132S 132S	17,9 24,6	6,8 6,8	2,2 2,2	3,0 2,9	0,0197	17 13	37 29	60,3 67,7	67,0 67,0	2930 2910	86,5 88,0	88,0 88,5	88,0 88,5	0,68 0,72	0,79 0,82	0,85 0,87	10,6 14,1
9,2	12,5	132M	30,2	7,6	2,5	3,2	0,0231	10	22	72,3	67,0	2915	88,5	89,0	89,0	0,72	0,81	0,86	17,3
11	15	160M	35,8	7,0	2,3	3,0	0,0446	13	29	109	67,0	2935	90,0	90,6	90,5	0,71	0,82	0,86	20,4
15	20	160M	48,9	7,0	2,3	3,0	0,0517	9	20	116	67,0	2930	91,0	91,3	91,3	0,71	0,81	0,86	27,6
18,5	25	160L	60,1	7,4	2,4	3,1	0,0625	8	18	132	67,0	2940	91,3	92,0	92,0	0,70	0,80	0,86	33,7
22	30	180M	71,4	7,3	2,2	3,0	0,0975	9	20	169	67,0	2945	92,0	92,4	92,2	0,76	0,84	0,88	39,1
30	40	200L	97,0	6,8	2,7	2,7	0,1703	17	37	227	72,0	2955	92,5	93,0	92,9	0,75	0,83	0,87	53,6
37	50	200L 225S/M	120	6,8	2,4	2,6	0,1950	16	35	247	72,0	2950	93,0	93,4	93,3	0,76	0,84	0,87	65,8
45 55	60 75	250S/M	145 178	7,0 7,6	2,2 2,5	2,8 3,0	0,2490	12 14	26	366 452	75,0 75,0	2960 2960	93,3 92,8	93,6 93,5	93,6 93,9	0,79 0,79	0,86 0,86	0,89	78,0 95,0
75	100	280S/M	241	7,0	2,0	2,8	0,8541	28	62	648	77,0	2975	93,4	94,3	94,3	0,79	0,86	0,88	130
90	125	280S/M	289	7,5	2,0	2,8	0,9386	25	55	672	77,0	2975	94,0	94,6	94,6	0,79	0,86	0,88	156
110	150	315S/M	353	7,3	2,0	2,9	1,67	24	53	927	77,0	2980	94,3	94,9	94,9	0,79	0,86	0,89	188
132	175	315S/M	423	7,3	2,0	2,9	1,96	21	46	988	77,0	2980	94,5	95,1	95,1	0,79	0,86	0,89	225
132	180	315S/M	423	7,3	2,0	2,9	1,96	21	46	1050	77,0	2980	94,5	95,1	95,1	0,80	0,87	0,90	223
150	200	315S/M	481	7,5	2,2	2,8	1,96	23	51	1150	77,0	2980	94,2	94,8	94,8	0,78	0,85	0,89	257
160 185	220 250	315S/M 315S/M	513 593	7,5	2,2 2,2	2,9 3,1	2,24	23 16	51 35	1190	77,0	2980 2980	94,8 94,9	95,3 95,5	95,3	0,80	0,87	0,89	272 314
200	270	315L	641	7,6 7,5	2,2	2,7	2,46 2,68	21	46	1250 1300	77,0 78,0	2980	95,0	95,5	95,4 95,4	0,80 0,82	0,86 0,88	0,89	336
220	300	315L	705	7,8	2,4	2,8	2,98	14	31	1350	78,0	2980	95,0	95,5	95,5	0,81	0,87	0,90	369
250	340	315L	802	7,8	2,4	2,8	3,42	17	37	1450	78,0	2980	95,1	95,6	95,5	0,84	0,89	0,91	415
280	380	315L	898	7,9	2,3	2,8	4,17	12	26	1600	78,0	2980	95,2	95,6	95,6	0,85	0,89	0,91	465
300	400	315L <sup>(3)</sup>	962	7,5	2,5	2,5	4,17	18	40	1640	86,0	2980	95,2	95,6	95,6	0,84	0,88	0,90	503
315	430	355M/L <sup>(4)</sup>	1008	8,0	2,5	2,8	5,60	23	51	2000	80,0	2985	95,2	95,6	95,6	0,87	0,91	0,92	517
330	450	355M/L	1056	7,0	2,4	2,4	6,03	20	44	2050	80,0	2985	95,3	95,6	95,6	0,88	0,90	0,90	554
355 370	480 500	355M/L <sup>(4)</sup> 355A/B <sup>(4)</sup>	1136 1184	8,4 8,8	2,2	2,8	6,01 6,76	14 40	31 88	2050 2250	80,0 83,0	2985 2986	95,3 95,6	95,6 95,7	95,6 95,7	0,87 0,85	0,90	0,91	589 620
400	550	355A/B <sup>(4)</sup>	1280	8,5	2,7 2,4	3,2 2,8	6,76	31	68	2400	83,0	2985	95,6	96,0	96,2	0,85	0,89	0,90	660
450	610	355A/B <sup>(4)</sup>	1442	8,2	3,0	2,7	7,40	31	68	2500	83,0	2982	95,0	95,5	95,7	0,85	0,90	0,91	746
		- 50 Hz - (			,														
0,37	0,5	63	1,29	5,0	2,5	2,5	0,0002	7	15	8,9	52,0	2730	64,0	67,0	69,5	0,56	0,71	0,81	0,949
0,75	1	71	2,56	5,8	2,8	2,8	0,0005	14	31	12,2	56,0	2800	77,0	77,5	77,6	0,67	0,80	0,87	1,60
1,5	2	80	5,17	6,5	3,1	3,0	0,0009	15	33	15,1	59,0	2770	80,0	81,0	81,5	0,65	0,78	0,85	3,13
3	4 5,5	L90L 100L	10,1	7,1	3,4	3,4	0,0030	9	20	29,5	64,0	2840 2900	84,0 85,2	84,6	84,6	0,61	0,75	0,82	6,24 7,82
5,5	5,5 7,5	112M	13,2 18,3	7,8 7,3	3,0 2,7	3,4	0,0064	11	24	37,0 46,0	67,0 64,0	2880	86,5	85,8 87,0	85,8 87,0	0,67 0,72	0,80 0,82	0,86	10,5
7,5	10	L112M	25,0	7,9	3,0	3,4	0,0109	10	22	52,5	64,0	2870	87,3	88,1	88,1	0,72	0,79	0,85	14,5
11	15	132M	36,2	7,2	2,4	2,9	0,0270	11	24	85,0	67,0	2905	89,3	89,6	89,6	0,75	0,84	0,88	20,1
22	30	160L	71,6	7,9	2,5	3,1	0,0813	10	22	163	67,0	2935	91,2	91,6	91,6	0,75	0,84	0,89	39,0
30	40	180L	97,5	8,2	2,2	2,9	0,1301	8	18	215	76,0	2940	91,5	92,0	92,0	0,78	0,86	0,89	52,9
45	60	200L	146	6,6	2,1	2,4	0,2204	15	33	290	72,0	2955	92,5	92,9	92,9	0,76	0,84	0,87	80,4
55	75	225S/M	178	7,0	2,0	2,6	0,3238	11	24	465	75,0	2960	92,8	93,2	93,2	0,81	0,87	0,90	94,6
75	100	250S/M	242	8,2	2,5	3,0	0,4415	10	22	530	75,0	2965	94,0	94,3	94,3	0,79	0,86	0,89	129
110 132	150 175	280S/M 280S/M	353 424	7,6 7,3	2,3 1,8	3,0 2,7	1,11 1,33	21 18	46	802 890	77,0 77,0	2975 2975	94,5 94,5	94,9 94,8	94,9 94,8	0,78 0,80	0,86 0,87	0,89	188 226
200	270	315S/M	641	7,5	2,3	2,7	2,68	21	46	1300	77,0	2980	95,0	95,5	95,4	0,80	0,88	0,89	336
315	430	315L (3)(4)	1010	7,9	2,3	2,7	4,17	11	24	1700	86,0	2980	95,2	95,6	95,6	0,84	0,88	0,90	528
				,-	,-	,-	/				, -		,=	, -	, -	.,	,,,,,,	.,	

#### Notes

<sup>(1)</sup> Efficiency values are given according to IEC 60034-2-1. They are calculated according to indirect method, with stray load losses determined by measurement.

<sup>(2)</sup> With effect from 1st January 2017, IE2 motors placed onto the European Market and rated at 0.75 kW or above, must be used with a variable speed drive unless their design falls outside of the scope of the European Regulation or their final installation will be outside of the EU / EEA.

<sup>(3)</sup> Motor with class F (105K) temperature rise.

<sup>(4)</sup> Fitted with air deflector in the drive end side.

W22 - High Efficiency - IE2 (1) (2)

0	tput	Dotad				0 V ull load			Full least	Dotad				5 V ull load			Full teer!
Out	ιραι	Rated speed		Efficiency	% 01 11		ower Fact	nr	Full load current	Rated speed		Efficiency	% 01 1		ower Fact	or	Full load current
kW	HP	(rpm)	50	75	100	50	75	100	In (A)	(rpm)	50	75	100	50	75	100	In (A)
II pole - 3	000 rpm -	- 50 Hz															
0,12	0,16	2765	54,7	60,6	60,7	0,57	0,71	0,79	0,380	2805	51,4	59,0	60,6	0,50	0,63	0,72	0,383
0,18	0,25	2810	58,0	63,0	64,0	0,61	0,75	0,83	0,515	2845	55,0	60,9	63,6	0,53	0,66	0,76	0,518
0,25	0,33	2740	60,3	64,1	65,0	0,63	0,76	0,84	0,690	2785	55,9	61,7	64,8	0,53	0,66	0,76	0,706
0,37	0,5	2805	69,0	70,1	70,3	0,66	0,79	0,87	0,900	2845	66,9	69,7	71,2	0,57	0,72	0,82	0,882
0,55	0,75	2750	70,8	71,9	74,1	0,73	0,85	0,91	1,24	2795	68,9	71,7	74,1	0,63	0,79	0,86	1,20
0,75	1	2815	80,5	81,3	79,6	0,70	0,81	0,87	1,65	2810	75,0	78,5	79,5	0,64	0,77	0,84	1,56
1,1	1,5	2775	78,9	79,2	79,6	0,73	0,83	0,87	2,43	2815	77,1	80,2	80,2	0,62	0,75	0,82	2,33
1,5	2	2810	80,5	81,6	81,6	0,68	0,79	0,85	3,25	2850	79,3	81,9	82,5	0,58	0,73	0,81	3,08
2,2	3 4	2820	83,7	83,5	83,2	0,69	0,80	0,85	4,75	2855 2920	82,2	83,4	83,9	0,59	0,72	0,80	4,56
3 4	5,5	2905 2875	84,9 86,6	85,0 86,0	85,0 85,8	0,76 0,78	0,85	0,88	6,09 7,87	2920	83,1 85,3	84,6	85,0	0,66	0,78 0,80	0,84	5,85 7,50
5,5	7,5	2915	87,1	87,6	87,6	0,76	0,87	0,88	10,8	2905	85,6	85,9 87,6	86,3 88,0	0,63	0,80	0,86 0,83	10,5
7,5	10	2900	88,4	88,4	88,1	0,74	0,85	0,89	14,5	2915	87,3	88,3	88,7	0,67	0,70	0,85	13,8
9,2	12,5	2905	89,1	89,0	89,0	0,77	0,85	0,89	17,6	2920	87,6	88,6	89,0	0,65	0,77	0,84	17,1
11	15	2930	90,3	90,5	90,1	0,75	0,85	0,88	21,1	2940	89,6	90,5	90,6	0,67	0,79	0,84	20,1
15	20	2930	91,4	91,3	90,9	0,76	0,84	0,88	28,5	2935	90,6	91,2	91,4	0,67	0,78	0,84	27,2
18,5	25	2930	91,6	91,9	91,6	0,74	0,83	0,88	34,9	2945	91,0	91,9	92,2	0,66	0,77	0,84	33,2
22	30	2940	92,2	92,2	91,8	0,79	0,86	0,89	40,9	2950	91,8	92,4	92,4	0,73	0,82	0,87	38,1
30	40	2950	92,7	92,9	92,6	0,79	0,85	0,88	55,9	2960	92,3	93,0	93,0	0,71	0,81	0,86	52,2
37	50	2945	93,2	93,3	93,0	0,80	0,86	0,88	68,7	2955	92,8	93,4	93,5	0,73	0,82	0,86	64,0
45	60	2955	93,4	93,5	93,2	0,83	0,88	0,90	81,5	2960	93,1	93,6	93,8	0,76	0,84	0,88	75,8
55	75	2950	92,8	93,4	93,5	0,83	0,88	0,90	99,3	2960	92,8	93,5	94,0	0,75	0,84	0,88	92,5
75	100	2970	93,6	94,3	94,1	0,82	0,88	0,89	136	2975	93,2	94,2	94,3	0,76	0,84	0,87	127
90	125	2970	94,2	94,6	94,4	0,83	0,88	0,89	163	2975	93,8	94,5	94,5	0,76	0,84	0,87	152
110	150	2975	94,5	94,9	94,8	0,83	0,88	0,90	196	2980	94,1	94,8	94,9	0,76	0,84	0,88	183
132	175	2975	94,6	95,1	94,9	0,82	0,88	0,90	235	2985	94,4	95,1	95,2	0,77	0,85	0,88	219
132	180	2975	94,6	95,1	94,9	0,83	0,89	0,91	232	2980	94,4	95,1	95,2	0,78	0,86	0,89	217
150	200	2980	94,2	94,8	94,8	0,80	0,87	0,89	270	2980	93,8	94,5	94,8	0,74	0,83	0,87	253
160 185	220 250	2975 2975	94,9 95,0	95,2 95,5	95,2 95,3	0,83 0,83	0,88	0,90 0,90	284 328	2980 2980	94,7 94,8	95,3 95,5	95,3 95,4	0,78 0,78	0,86 0,85	0,88 0,88	265 307
200	270	2975	95,0	95,4	95,3	0,85	0,89	0,90	351	2980	94,9	95,5	95,5	0,78	0,87	0,90	324
220	300	2975	95,1	95,4	95,3	0,84	0,88	0,91	385	2980	94,9	95,5	95,6	0,79	0,86	0,89	360
250	340	2980	95,1	95,5	95,3	0,86	0,90	0,91	438	2980	95,0	95,6	95,6	0,82	0,88	0,91	400
280	380	2975	95,2	95,5	95,4	0,87	0,90	0,91	490	2980	95,2	95,6	95,7	0,83	0,88	0,91	447
300	400	2975	95,2	95,5	95,5	0,87	0,91	0,91	524	2980	95,5	95,7	95,7	0,83	0,87	0,90	485
315	430	2980	94,2	95,5	95,4	0,89	0,91	0,92	545	2985	95,2	95,6	95,7	0,86	0,90	0,92	498
330	450	2980	95,2	95,4	95,4	0,89	0,91	0,91	578	2985	95,3	95,6	95,7	0,87	0,89	0,89	539
355	480	2980	95,3	95,5	95,4	0,89	0,91	0,91	621	2985	95,3	95,6	95,7	0,85	0,89	0,91	567
370	500	2984	95,6	95,7	95,7	0,86	0,90	0,91	646	2987	95,3	95,7	95,7	0,84	0,88	0,89	604
400	550	2985	95,7	96,0	96,1	0,87	0,90	0,91	695	2985	95,5	96,0	96,3	0,84	0,88	0,91	635
450	610	2980	95,0	95,5	95,7	0,87	0,91	0,91	785	2984	95,0	95,5	95,7	0,84	0,89	0,91	719
	<del></del>	<del> </del>		nes & high			0.70	0.00	0.0==	0700	011	00.0	00 =	0.50	0.00	0	0.000
0,37	0,5	2700	65,0	67,6	69,5	0,62	0,76	0,83	0,975	2760	61,1	66,2	69,5	0,52	0,66	0,77	0,962
0,75	1	2780	77,0	77,4	77,4	0,73	0,84	0,90	1,64	2830	76,0	77,6	77,6	0,62	0,76	0,85	1,58
1,5 3	2	2750 2830	81,0 84,5	81,5 84,5	81,3 84,6	0,71 0,67	0,83	0,88 0,85	3,19 6,34	2790 2860	80,0 84,0	81,0 84,7	81,7 84,7	0,59	0,74 0,71	0,82 0,79	3,11 6,24
4	5,5	2890	85,5	85,8	85,8	0,67	0,79	0,88	8,05	2910	85,0	86,0	86,0	0,67	0,71	0,79	7,80
5,5	7,5	2865	87,0	86,9	87,0	0,73	0,86	0,89	10,8	2885	85,9	86,8	87,2	0,63	0,76	0,85	10,3
7,5	10	2860	87,5	88,1	88,1	0,70	0,83	0,88	14,7	2885	87,0	88,1	88,1	0,62	0,75	0,83	14,3
11	15	2895	89,4	89,5	89,6	0,79	0,87	0,89	21,0	2910	88,7	89,4	89,8	0,71	0,81	0,86	19,8
22	30	2930	91,2	91,6	91,5	0,79	0,87	0,90	40,6	2940	91,0	91,6	91,8	0,72	0,82	0,87	38,3
30	40	2935	91,5	92,0	92,0	0,81	0,88	0,90	55,0	2945	91,8	92,3	92,3	0,75	0,84	0,88	51,4
45	60	2950	92,6	92,9	92,9	0,80	0,87	0,89	82,7	2960	92,4	93,0	92,9	0,72	0,82	0,86	78,4
55	75	2955	93,0	93,2	93,2	0,83	0,89	0,91	98,5	2960	92,6	93,2	93,3	0,78	0,86	0,89	92,1
75	100	2960	94,2	94,3	94,1	0,83	0,88	0,91	133	2965	93,8	94,3	94,4	0,75	0,84	0,88	126
110	150	2970	94,7	94,9	94,8	0,82	0,88	0,90	196	2975	94,3	94,8	94,9	0,75	0,84	0,88	183
132	175	2970	94,5	94,7	94,7	0,82	0,88	0,90	235	2975	94,4	94,8	94,8	0,77	0,85	0,88	220
200	270	2975	95,0	95,4	95,2	0,85	0,89	0,91	351	2980	94,9	95,5	95,5	0,80	0,87	0,90	324
315	430	2980	94,2	95,5	95,4	0,89	0,92	0,92	545	2980	95,2	95,6	95,7	0,82	0,87	0,90	510



W22 - High Efficiency - IE2 (1) (2)

0			Full Load	Locked	Locked	Break-		Allowab	le locked										
Ou	tput	Frame	Torque	Rotor Current	Rotor Torque	down Torque	Inertia J (kgm2)		time (s)	Weight (kg)	Sound dB(A)	Rated speed		Efficiency			ower Fact	hor	Full load current
kW	HP	-	(Nm)	II/In	TI/Tn	Tb/Tn	(KgIIIZ)	Hot	Cold	(Ny)	uD(A)	(rpm)	50	75	100	50	75	100	In (A)
IV pole -	1500 rpn	n - 50 Hz																	
0,12	0,16	63	0,830	3,9	1,8	2,0	0,0004	51	112	7,0	44,0	1380	55,0	58,0	59,1	0,54	0,67	0,77	0,381
0,18	0,25	63	1,23	4,1	2,0	2,0	0,0006	40	88	8,2	44,0	1400	53,0	59,0	64,7	0,48	0,61	0,70	0,574
0,25	0,33	71	1,69	4,5	2,0	2,2	0,0007	68	150	10,2	43,0	1410	59,0	65,0	68,5	0,49	0,62	0,71	0,742
0,37	0,5	71	2,53	4,3	2,0	2,0	0,0008	48	106	11,4	43,0	1400	63,0	68,0	72,7	0,50	0,62	0,72	1,02
0,55	0,75	80	3,65	5,8	2,1	2,6	0,0029	18	40	15,8	44,0	1440	73,0	76,0	77,1	0,55	0,68	0,75	1,37
0,75	1	80	5,08	6,0	2,6	2,6	0,0029	15	33	15,0	44,0	1410	79,0	79,5	79,6	0,63	0,76	0,81	1,68
1,1	1,5	908	7,30	6,5	2,1	2,6	0,0049	14	31	19,9	49,0	1440	81,0	81,8	81,8	0,62	0,75	0,81	2,40
1,5	2	90L	9,95	6,3	2,4	2,8	0,0055	10	22	22,5	49,0	1440	81,5	83,0	83,0	0,57	0,71	0,80	3,26
2,2	3 4	100L	14,6	7,0	3,0	3,1	0,0105	11	24	34,2	53,0	1440	83,0	84,5	84,5	0,60	0,72	0,79	4,76
4	5,5	100L 112M	20,2	7,0 6,6	3,2 2,0	3,2 2,6	0,0097	14 13	31 29	34,0 42,0	53,0 56,0	1420 1440	85,0 86,0	85,6 86,7	85,6 86,7	0,63 0,62	0,75 0,74	0,81	6,25 8,32
5,5	7,5	132S	36,0	7,3	1,9	3,0	0,0130	8	18	65,5	56,0	1460	86,5	87,3	87,7	0,62	0,74	0,86	10,5
7,5	10	132M	48,9	7,8	2,1	3,0	0,0528	8	18	72,1	56,0	1465	88,7	89,0	89,0	0,68	0,79	0,84	14,5
9,2	12,5	132M	60,4	7,7	2,2	3,2	0,0604	7	15	77,4	56,0	1455	89,2	89,5	89,5	0,69	0,80	0,85	17,3
11	15	160M	71,5	6,4	2,3	2,8	0,1048	10	22	114	61,0	1470	89,0	90,2	90,2	0,65	0,76	0,83	21,2
15	20	160L	97,8	6,2	2,3	2,8	0,1255	10	22	139	61,0	1465	90,6	91,0	91,0	0,66	0,76	0,83	28,7
18,5	25	180M	121	6,6	2,4	2,8	0,1657	14	31	168	61,0	1465	91,5	91,8	91,6	0,68	0,78	0,83	35,1
22	30	180L	143	6,8	2,6	2,9	0,2006	15	33	190	61,0	1465	92,2	92,5	92,3	0,70	0,80	0,85	40,5
30	40	200L	195	6,3	2,2	2,6	0,2929	16	35	237	65,0	1470	92,6	93,0	92,8	0,64	0,75	0,81	57,6
37	50	225S/M	240	7,0	2,2	2,7	0,4438	12	26	353	66,0	1475	93,0	93,2	93,2	0,72	0,81	0,85	67,4
45	60	225S/M	292	7,0	2,6	2,9	0,5177	10	22	375	66,0	1475	92,8	93,0	93,1	0,72	0,81	0,84	83,1
55	75	250S/M	356	6,4	2,2	2,7	0,8118	14	31	458	66,0	1475	93,6	93,9	94,0	0,75	0,84	0,87	97,1
75	100	280S/M	483	7,2	2,0	2,7	1,64	22	48	665	69,0	1485	93,8	94,4	94,4	0,74	0,83	0,86	133
90	125	280S/M	579	7,2	2,1	2,7	1,88	20	44	704	69,0	1485	94,1	94,7	94,7	0,76	0,84	0,87	158
110	150	315S/M	705	6,6	2,3	2,5	2,57	26	57	941	71,0	1490	94,3	95,0	95,0	0,74	0,83	0,86	194
132 150	175 200	315S/M 315S/M	846 963	6,6 6,2	2,1 2,2	2,4 2,4	3,12 3,34	22 30	48	991 983	71,0 71,0	1490 1488	94,6 95,0	95,2 95,4	95,2 95,4	0,76 0,77	0,84	0,87 0,87	230 261
160	220	315S/M	1026	6,6	2,2	2,4	3,56	20	44	1050	71,0	1490	94,8	95,4	95,4	0,77	0,84	0,87	278
185	250	315S/M	1186	6,8	2,4	2,4	3,99	18	40	1141	71,0	1490	94,9	95,6	95,6	0,75	0,83	0,86	325
200	270	315L	1283	7,0	2,7	2,7	4,43	17	37	1282	74,0	1490	95,0	95,6	95,6	0,74	0,82	0,86	351
220	300	315L	1411	7,0	2,6	2,4	4,89	14	31	1333	74,0	1490	95,2	95,7	95,7	0,76	0,84	0,87	381
250	340	315L	1603	7,0	2,6	2,4	5,44	13	29	1419	74,0	1490	95,3	95,7	95,7	0,77	0,85	0,88	428
260	350	355M/L	1667	6,8	2,1	2,4	7,73	18	40	1470	76,0	1490	95,4	95,8	95,8	0,73	0,82	0,85	461
280	380	315L	1796	7,2	2,6	2,4	6,20	12	26	1496	74,0	1490	95,4	95,8	95,8	0,76	0,84	0,87	485
300	400	355M/L	1925	6,8	2,1	2,4	8,59	18	40	1510	76,0	1489	95,5	95,8	95,8	0,74	0,82	0,85	532
315	430	355M/L	2020	7,2	2,5	2,8	8,95	14	31	1825	76,0	1490	95,5	95,8	95,8	0,72	0,81	0,84	565
330	450	355M/L	2115	6,8	2,6	2,5	9,84	17	37	1769	76,0	1491	95,5	95,8	95,8	0,73	0,81	0,84	592
355	480	355M/L <sup>(4)</sup>	2277	6,9	2,4	2,3	10,7	15	33	1992	76,0	1490	95,5	95,9	95,8	0,75	0,83	0,86	622
370	500	355M/L <sup>(4)</sup>	2373	7,0	2,4	2,4	11,6	15	33	1971	76,0	1490	95,5	95,9	95,8	0,75	0,83	0,86	648
400		355M/L <sup>(4)</sup>	2565	7,8	2,6	2,4	11,6	11	24	1888	76,0	1490	95,5	95,9	95,8	0,74	0,82	0,86	701
450	1	355A/B <sup>(4)</sup> 355A/B <sup>(3)(4)</sup>	2886	7,4	2,5	2,8	13,2	20	44	2089	76,0	1490	94,5	95,0	95,5	0,69	0,80	0,84	810
500		355A/B(3)(4)		8,3	2,8	2,8	14,6	17	37	2246	76,0	1492	94,5	95,0	95,5	0,72	0,81	0,85	889
1,1	1,5	L80	7,51	6,6	2,6	2,8	0,0037	11	24	18,5	44,0	1400	80,5	81,4	81,4	0,66	0,79	0,84	2,32
2,2	3	L90L	14,7	7,4	2,4	2,0	0,0037	9	20	27,0	49,0	1430	83,8	84,3	84,3	0,56	0,79	0,79	4,77
5,5	7,5	L112M	36,5	7,1	2,7	3,0	0,0208	11	24	52,0	56,0	1440	87,0	87,7	87,7	0,55	0,68	0,76	11,6
11	15	132M/L <sup>(3)</sup>	72,2	7,7	2,4	3,2	0,0676	7	15	84,0	56,0	1455	89,0	89,5	89,8	0,65	0,77	0,84	21,0
18,5	25	160L	121	6,7	2,5	2,8	0,1607	9	20	140	61,0	1465	90,5	91,0	91,2	0,66	0,78	0,83	35,3
30	40	180L <sup>(3)</sup>	196	6,5	2,5	2,6	0,2393	14	31	210	61,0	1465	91,6	92,0	92,3	0,68	0,78	0,83	56,5
37	50	200L	240	6,0	2,4	2,7	0,3721	14	31	237	65,0	1475	92,8	93,0	93,0	0,70	0,80	0,83	69,2
45	60	200L <sup>(3)</sup>	293	6,5	2,3	2,6	0,3721	9	20	275	65,0	1470	92,7	93,0	93,1	0,65	0,76	0,82	85,1
55	75	225S/M	355	7,5	2,3	2,6	0,6880	15	33	420	66,0	1480	92,8	93,2	93,5	0,74	0,83	0,86	98,7
75	100	250S/M	484	7,8	2,9	3,2	1,05	10	22	496	66,0	1480	94,0	94,3	94,4	0,71	0,80	0,85	135
110	150	280S/M	708	7,6	2,4	2,6	2,27	18	40	735	69,0	1485	94,3	95,0	95,0	0,75	0,83	0,86	194
132	175	280S/M	852	6,9	2,3	2,6	2,62	17	37	785	69,0	1480	94,3	94,9	94,8	0,73	0,82	0,85	236
200	270	315S/M	1283	6,7	2,4	2,4	4,43	17	37	1216	71,0	1490	95,0	95,6	95,6	0,77	0,84	0,87	347

#### Notes.

<sup>(1)</sup> Efficiency values are given according to IEC 60034-2-1. They are calculated according to indirect method, with stray load losses determined by measurement.

<sup>(2)</sup> With effect from 1st January 2017, IE2 motors placed onto the European Market and rated at 0.75 kW or above, must be used with a variable speed drive unless their design falls outside of the scope of the European Regulation or their final installation will be outside of the EU / EEA.

<sup>(3)</sup> Motor with class F (105K) temperature rise.

<sup>(4)</sup> Fitted with air deflector in the drive end side.

W22 - High Efficiency - IE2 (1)

	1. 1		I			0 V					ı			5 V			I
Ou	tput	Rated		Efficiency	% Of ft	ıll load	ower Fact	or	Full load	Rated		Efficiency	% of f	ull load	ower Facto	or	Full load
kW	HP	speed (rpm)	50	75	100	50	75	100	current In (A)	speed (rpm)	50	75	100	50	75	100	current In (A)
	1500 rpm -		] 30	10	100	00	10	100	(7.9	(, p)	00	70	100	00	10	100	(7.)
0,12	0,16	1360	56,8	58,7	59,1	0,58	0,71	0,80	0,386	1390	53,2	57,1	59,1	0,51	0,64	0,74	0,382
0,18	0,25	1380	60,4	61,3	64,7	0,52	0,65	0,74	0,571	1410	57,7	60,6	64,7	0,48	0,58	0,68	0,569
0,25	0,33	1400	60,0	65,0	68,5	0,53	0,66	0,74	0,749	1420	57,8	64,5	68,5	0,46	0,59	0,69	0,736
0,37	0,5	1380	66,0	68,5	72,7	0,55	0,66	0,74	1,02	1405	63,0	68,0	72,7	0,46	0,58	0,69	1,03
0,55	0,75	1430	75,0	76,5	77,1	0,60	0,72	0,78	1,39	1445	71,0	75,5	77,1	0,40	0,60	0,70	1,42
0,33	1	1400	79,0	70,5	79,6	0,68	0,80	0,78	1,70	1415	77,9	79,2	79,9	0,60	0,73	0,70	1,65
1,1	1,5	1432	81,9	81,8	81,5	0,67	0,78	0,83	2,47	1444	80,1	81,5	82,1	0,58	0,73	0,79	2,36
1,5	2	1430	82,8	83,2	82,8	0,63	0,78	0,83	3,32	1445	80,1	82,3	83,1	0,58	0,72	0,79	3,22
2,2	3	1430	83,5	84,3	84,3	0,64	0,77	0,81	4,90	1445	82,3	84,5	84,9	0,56	0,69		4,68
3	4	1410	85,4	85,5	85,5	0,64	0,73	0,83	6,42	1425				0,58	0,09	0,77 0,79	6,14
		1435									84,3	85,5	86,0		0,72		
4	5,5		86,5	86,6	86,6	0,67	0,78	0,82	8,56	1445 1460	85,3	86,6	87,0	0,58		0,78	8,20
5,5	7,5	1455	88,1	87,7	87,7	0,73	0,83	0,88	10,8		86,5	87,3	87,7	0,65	0,77	0,84	10,4
7,5	10	1460	89,0	88,7	88,7	0,75	0,83	0,87	14,8	1465	88,3	89,0	89,4	0,63	0,75	0,81	14,4
9,2	12,5	1450	89,6	89,4	89,3	0,74	0,82	0,87	17,8	1455	88,7	89,5	89,8	0,65	0,77	0,84	16,8
11	15	1465	89,5	90,2	89,8	0,69	0,79	0,85	21,9	1470	88,5	90,0	90,3	0,61	0,73	0,81	20,9
15	20	1460	91,0	90,9	90,6	0,70	0,79	0,85	29,6	1470	90,2	90,9	91,2	0,63	0,73	0,81	28,2
18,5	25	1460	91,8	91,7	91,2	0,72	0,81	0,85	36,3	1470	91,1	91,7	91,7	0,60	0,75	0,81	34,7
22	30	1460	92,5	92,4	91,9	0,74	0,83	0,87	41,8	1465	91,8	92,4	92,4	0,66	0,77	0,83	39,9
30	40	1465	92,9	92,9	92,4	0,68	0,78	0,83	59,4	1470	92,3	92,9	92,9	0,61	0,73	0,79	56,9
37	50	1470	93,2	93,1	92,8	0,76	0,84	0,86	70,4	1475	92,7	93,1	93,3	0,69	0,80	0,84	65,7
45	60	1470	92,8	93,0	93,1	0,76	0,84	0,86	85,4	1480	92,8	93,0	93,1	0,68	0,79	0,82	82,0
55	75	1470	93,8	93,8	93,7	0,79	0,86	0,88	101	1475	93,3	93,9	94,1	0,72	0,82	0,86	94,6
75	100	1480	93,8	94,0	94,2	0,78	0,86	0,87	139	1485	93,5	94,3	94,4	0,71	0,81	0,85	130
90	125	1480	94,4	94,7	94,5	0,80	0,86	0,88	164	1485	93,8	94,6	94,7	0,73	0,82	0,86	154
110	150	1490	94,6	94,9	94,9	0,78	0,86	0,88	200	1490	93,9	94,8	95,0	0,70	0,81	0,84	192
132	175	1485	94,8	95,2	95,0	0,79	0,86	0,88	240	1490	94,4	95,1	95,2	0,73	0,82	0,86	224
150	200	1486	95,2	95,4	95,2	0,80	0,85	0,88	272	1489	94,8	95,4	95,4	0,75	0,83	0,86	254
160	220	1485	95,0	95,4	95,2	0,80	0,86	0,88	290	1490	94,6	95,3	95,4	0,74	0,82	0,86	271
185	250	1485	95,1	95,6	95,5	0,79	0,85	0,87	338	1490	94,7	95,5	95,6	0,72	0,81	0,85	317
200	270	1488	95,1	95,5	95,4	0,78	0,85	0,87	366	1491	94,8	95,6	95,7	0,70	0,80	0,85	342
220	300	1490	95,4	95,7	95,6	0,80	0,86	0,88	397	1490	95,0	95,6	95,7	0,73	0,82	0,86	372
250	340	1490	95,5	95,9	95,8	0,80	0,87	0,89	445	1490	95,1	95,8	95,9	0,74	0,83	0,87	417
260	350	1490	95,6	95,7	95,7	0,77	0,84	0,86	480	1490	94,2	95,7	95,8	0,70	0,80	0,84	449
280	380	1490	95,6	95,8	95,8	0.79	0,86	0,88	505	1490	95,2	95,7	95,8	0,73	0,82	0,86	473
300	400	1487	95,6	95,6	95,7	0,78	0,84	0,88	541	1490	95,3	95,7	95,8	0,71	0,80	0,84	519
315	430	1490	95,6	95,7	95,7	0,75	0,81	0,86	582	1490	95,3	95,7	95,8	0,69	0,79	0,83	551
330	450	1489	95,5	95,7	95,7	0,73	0,77	0,83	631	1492	95,3					0,83	577
355	480	1409	95,6	95,7		0,72	0,77		648	1492		95,7	95,8	0,70 0,72	0,79	0,85	607
370	500	1490	95,6	95,7	95,7 95,7	0,78	0,85	0,87 0,87	675	1490	95,4 95,0	95,8	95,8 95,0	0,72	0,81	0,85	631
400	550	1490	95,1	95,5	95,7 95,8			0,87	729	1490	95,0	95,7 95,8	95,9 95,8		0,81	0,85	683
						0,77	0,84							0,71			
450	610	1490	95,8	95,9	95,9	0,73	0,83	0,86	829	1490	94,5	95,0	95,5	0,65	0,77	0,82	799
500	680	1491	94,5	95,1	95,6	0,76	0,84	0,87	913	1493	94,5	95,0	95,5	0,69	0,79	0,84	867
		1		mes & high				0		4415	0.5.5	0.1.5		0		0	1 0
1,1	1,5	1395	81,0	81,0	81,4	0,71	0,82	0,86	2,39	1410	80,0	81,0	81,4	0,62	0,75	0,83	2,27
2,2	3	1420	84,0	84,3	84,3	0,62	0,75	0,81	4,90	1440	83,4	84,4	84,4	0,53	0,67	0,75	4,84
5,5	7,5	1440	87,0	87,7	87,7	0,60	0,73	0,79	11,8	1445	86,0	87,8	87,8	0,50	0,63	0,72	11,8
11	15	1450	89,0	89,6	89,8	0,70	0,81	0,86	21,6	1460	89,0	89,5	89,8	0,60	0,74	0,81	21,0
18,5	25	1460	90,5	91,0	91,2	0,71	0,81	0,85	36,3	1470	90,0	91,0	91,2	0,62	0,75	0,81	34,8
30	40	1460	91,9	92,3	92,3	0,72	0,81	0,84	58,8	1465	91,5	92,0	92,3	0,64	0,76	0,82	55,1
37	50	1470	93,1	92,9	92,7	0,74	0,83	0,85	71,3	1475	92,5	93,0	93,2	0,67	0,78	0,81	68,2
45	60	1470	92,8	93,0	93,1	0,70	0,80	0,84	87,4	1475	92,4	92,8	93,1	0,61	0,73	0,79	85,1
55	75	1475	93,0	93,5	93,5	0,78	0,85	0,87	103	1480	92,8	93,2	93,6	0,71	0,81	0,85	96,2
75	100	1480	94,3	94,3	94,1	0,75	0,83	0,87	139	1485	93,7	94,2	94,5	0,67	0,78	0,83	133
110	150	1480	94,6	95,1	94,9	0,79	0,85	0,87	202	1485	94,0	94,9	95,0	0,72	0,81	0,85	190
132	175	1480	94,5	94,7	94,7	0,76	0,84	0,87	243	1485	94,1	94,9	94,9	0,70	0,80	0,84	230
200	270	1485	95,1	95,5	95,4	0,80	0,86	0,88	362	1490	94,8	95,6	95,7	0,74	0,82	0,86	338
			,.	,-	, -	.,	1 -,	.,			,-	1,-	, .	1 -7		-,	1



#### W22 - High Efficiency - IE2 (1) (2)

				Locked	Locked	Break-									40	0 V			
Out	tput	Frame	Full Load	Rotor	Rotor	down	Inertia J		le locked time (s)	Weight	Sound	Rated				ull load			Full load
		Frame	Torque (Nm)	Current	Torque	Torque	(kgm2)			(kg)	dB(A)	speed		Efficiency			ower Fact		current
kW	HP		()	II/In	TI/Tn	Tb/Tn		Hot	Cold			(rpm)	50	75	100	50	75	100	In (A)
	1000 rpn						I												
0,12	0,16	63	1,27	3,0	1,9	2,0	0,0006	52	114	7,4	43,0	905	42,0	50,0	52,0	0,43	0,53	0,63	0,529
0,18	0,25	71	1,88	3,2	2,0	2,0	0,0008	96	211	10,5	43,0	915	52,0	58,0	59,0	0,40	0,51	0,58	0,759
0,25	0,33	71	2,68	3,2	1,9	2,1	0,0008	70	154	12,5	43,0	890	53,0	60,0	61,6	0,37	0,48	0,58	1,01
0,37	0,5	80	3,84	4,1	2,0	2,0	0,0022	27	59	13,5	43,0	920	65,0	67,0	67,6	0,47	0,62	0,72	1,10
0,55	0,75	80 90S	5,71	4,5	2,1	2,2	0,0030	21 23	46 51	15,8	43,0	920 930	65,0	71,0	73,1 76,0	0,50	0,62	0,72 0,73	1,51
0,75	1,5	905 90L	7,71	4,5	2,0	2,1 2,2	· '	17	37	21,7 25,5	45,0	930	74,5	76,0	76,0	0,51 0,50	0,64	0,73	1,95
1,1	2	100L	11,4 15,3	4,7 5,0	2,3	2,2	0,0066	23	51	29,9	45,0 44,0	940	76,0 79,5	78,1 80,0	80,0	0,50	0,63	0,73	2,78 3,71
1,5 2,2	3	112M	22,0		,	2,4		19	42	46.0	,	955	,	,	,	0,51	0,63	0,73	5,39
3	4	132S	29,7	5,9 5,7	2,3	2,3	0,0257	23	51	57,8	52,0 53,0	965	81,0 82,5	82,5 83,6	83,0 83,6	0,50	0,63	0,71	7,30
4	5,5	132M	39,6	6,0	2,0	2,5	0,0339	21	46	67,2	53,0	965	84,0	84,8	84,8	0,50	0,64	0,71	9,46
5,5	7,5	132M	54,5	6,4	2,5	2,8	0,0433	19	42	78,1	53,0	965	85,5	86,1	86,1	0,51	0,64	0,72	12,8
7,5	10	160M	73,9	5,8	2,0	2,6	0,0004	17	37	111	57,0	970	88,3	88,7	88,3	0,64	0,76	0,72	15,0
9,2	12,5	160L	90.6	6,0	2,2	2,6	0,1223	14	31	127	57,0	970	88,5	88,9	88,6	0,64	0,76	0,82	18,3
11	15	160L	108	6,0	2,3	2,7	0,1664	13	29	133	57,0	970	89,0	89,5	89,2	0,62	0,74	0,81	22,0
15	20	180L	147	7,4	2,4	3,0	0,2565	7	15	171	56,0	975	90,3	90,5	90,3	0,68	0,79	0,84	28,5
18,5	25	200L	181	5,7	2,1	2,5	0,3517	15	33	219	60,0	975	91,0	91,4	91,2	0,67	0,73	0,82	35,7
22	30	200L	216	6,0	2,2	2,7	0,4037	14	31	239	60,0	975	91,4	91,7	91,5	0,65	0,76	0,82	42,3
30	40	225S/M	291	7,0	2,3	2,5	0,7192	12	26	369	63,0	984	92,6	92,7	92,6	0,69	0,79	0,84	55,7
37	50	250S/M	361	6,7	2,2	2,5	1,10	16	35	459	64,0	980	92,8	93,0	93,0	0.73	0,82	0,86	66,8
45	60	280S/M	436	6,2	2,0	2,5	2,02	26	57	622	65,0	987	93,4	93,6	93,4	0,65	0,76	0,81	85,9
55	75	280S/M	532	6,5	2,0	2,4	2,36	22	48	629	65,0	987	93,6	93,9	93,8	0,68	0,79	0,82	103
75	100	315S/M	724	6,2	1,9	2,2	3,83	23	51	892	67,0	990	94,0	94,3	94,2	0,69	0.79	0,83	138
90	125	315S/M	869	6,0	1,9	2,1	4,54	22	48	952	67,0	990	94,4	94,6	94,5	0.72	0,80	0,84	164
110	150	315S/M	1062	6,1	2,0	2,2	5,45	20	44	966	67,0	990	94,5	94,9	94,8	0,72	0,80	0,84	199
132	175	315S/M	1274	6,4	2,2	2,4	6,35	17	37	1036	67,0	990	94,6	95,0	95,0	0,71	0,80	0,84	239
150	200	355M/L	1440	5,6	1,8	2,0	7,41	38	84	1340	73,0	995	94,2	94,5	95,0	0,64	0,74	0,79	290
160	220	315L	1544	6,6	2,2	2,4	7,61	14	31	1228	68,0	990	94,8	95,2	95,2	0,70	0,80	0,84	289
185	250	315L	1786	6,9	2,3	2,4	8,86	12	26	1358	68,0	990	95,0	95,4	95,4	0,69	0,79	0,83	337
200	270	315L	1926	7,7	2,7	3,0	10,1	12	26	1488	68,0	992	95,1	95,4	95,4	0,65	0,77	0,82	369
220	300	315L	2123	6,8	2,3	2,3	11,0	14	31	1621	68,0	990	95,2	95,5	95,5	0,69	0,79	0,83	401
250	340	355M/L	2413	6,0	2,0	2,2	13,9	34	75	1789	73,0	990	95,3	95,5	95,5	0,66	0,76	0,81	466
260	350	355M/L	2509	6,0	2,1	2,2	12,7	34	75	1789	73,0	990	95,3	95,5	95,5	0,66	0,76	0,81	485
280	380	355M/L	2702	6,2	2,2	2,2	13,9	27	59	1884	73,0	990	95,4	95,6	95,6	0,64	0,75	0,80	528
300	400	355M/L	2895	6,2	2,2	2,2	14,3	30	66	1900	73,0	990	95,4	95,7	95,6	0,63	0,74	0,79	573
315	430	355M/L <sup>(4)</sup>	3034	6,2	2,1	2,2	15,0	28	62	1979	73,0	992	95,4	95,7	95,6	0,66	0,76	0,81	587
355	480	355A/B <sup>(4)</sup>	3416	6,8	2,3	2,5	17,1	29	64	2200	73,0	993	95,2	95,5	95,6	0,63	0,74	0,79	678
370		355A/B(3)(4)	3571	6,0	2,2	2,3	18,0	25	55	2300	73,0	990	95,2	95,6	95,7	0,63	0,74	0,79	706
400		355A/B(3)(4)	3861	6,1	2,0	2,3	18,9	29	64	2346	73,0	990	95,2	95,6	95,7	0,63	0,74	0,79	764
_		- 50 Hz - (	·									1							
37	50	225S/M	359	6,8	2,1	2,5	0,8876	11	24	390	63,0	985	93,0	93,2	93,0	0,72	0,81	0,86	66,8
45	60	250S/M	437	6,4	2,1	2,3	1,29	15	33	466	64,0	985	93,4	93,5	93,4	0,76	0,84	0,87	79,9
75	100	280S/M	724	6,4	2,0	2,3	3,03	17	37	702	65,0	990	93,9	94,3	94,2	0,69	0,79	0,84	137

#### Notes:

<sup>(1)</sup> Efficiency values are given according to IEC 60034-2-1. They are calculated according to indirect method, with stray load losses determined by measurement. (2) With effect from 1st January 2017, IE2 motors placed onto the European Market and rated at 0.75 kW or above, must be used with a variable speed drive unless their design falls outside of the scope of the European Regulation or their final installation will be outside of the EU / EEA.

<sup>(3)</sup> Motor with class F (105K) temperature rise. (4) Fitted with air deflector in the drive end side.

#### W22 - High Efficiency - IE2 (1)

0	LL					0 V				D				5 V			I
Ou	tput	Rated speed		Efficiency		ull load P	ower Fact	nr	Full load current	Rated speed		Efficiency	% OT T	ull load P	ower Fact	or	Full load current
kW	HP	(rpm)	50	75	100	50	75	100	In (A)	(rpm)	50	75	100	50	75	100	In (A)
VI pole -	1000 rpm -	- 50 Hz															
0,12	0,16	895	45,4	52,1	52,9	0,46	0,57	0,67	0,514	910	39,1	47,5	50,7	0,41	0,50	0,59	0,558
0,18	0,25	905	54,2	59,0	58,7	0,37	0,50	0,57	0,817	920	50,1	56,8	58,6	0,38	0,48	0,57	0,750
0,25	0,33	875	56,3	61,6	61,6	0,41	0,52	0,62	0,995	900	50,1	60,0	61,6	0,35	0,45	0,54	1,05
0,37	0,5	910	64,0	67,0	67,6	0,52	0,66	0,76	1,09	930	62,0	67,0	67,6	0,44	0,58	0,69	1,10
0,55	0,75	905	67,5	71,8	73,1	0,55	0,66	0,76	1,50	930	62,5	69,6	73,1	0,47	0,60	0,70	1,50
0,75	1	920	75,8	75,9	75,9	0,55	0,68	0,76	1,98	935	73,2	75,6	76,4	0,48	0,61	0,71	1,92
1,1	1,5	915	77,9	78,5	78,5	0,55	0,67	0,77	2,76	930	74,3	77,3	78,1	0,46	0,59	0,70	2,80
1,5	2	930	80,7	80,1	79,8	0,55	0,69	0,76	3,76	945	78,3	79,7	80,3	0,48	0,61	0,70	3,71
2,2	3	945	82,0	82,4	82,8	0,54	0,67	0,74	5,46	960	80,0	82,1	83,0	0,47	0,60	0,69	5,34
3	4	960	83,4	83,8	83,3	0,54	0,67	0,74	7,39	970	81,4	83,1	83,6	0,46	0,59	0,68	7,34
4	5,5	960	84,9	85,0	84,6	0,55	0,68	0,74	9,74	970	83,0	84,4	84,9	0,47	0,61	0,69	9,50
5,5	7,5	960	86,4	86,3	86,0	0,56	0,68	0,75	13,0	970	84,6	85,7	86,2	0,47	0,61	0,69	12,9
7,5	10	965	88,7	88,6	87,7	0,68	0,79	0,84	15,5	970	87,8	88,6	88,5	0,61	0,73	0,80	14,7
9,2	12,5	965	88,9	88,8	88,1	0,68	0,79	0,84	18,9	970	88,0	88,8	88,8	0,61	0,73	0,80	18,0
11	15	965	89,6	89,5	88,8	0,66	0,77	0,83	22,7	970	88,4	89,3	89,3	0,59	0,71	0,79	21,7
15	20	970	90,6	90,4	89,7	0,71	0,81	0,86	29,5	975	89,9	90,5	90,6	0,65	0,77	0,83	27,8
18,5 22	25 30	970 970	91,5 92.0	91,4	90,8 91,2	0,71 0,70	0,80 0,79	0,84 0.84	36,9 43.6	975 975	90,5 90.8	91,2 91,5	91,3 91.6	0,63 0,61	0,74 0,73	0,80 0,80	35,2
30	40	981	92,0	91,8 92,5	92,1	0,70	0,79	0,85	58,2	985	92,2	92,6	92,7	· '	0,73	0,80	41,8 54,9
37	50	980	92,8	92,5	92,1	0,73	0,84	0,85	69,8	980	92,2	93,2	93,2	0,66 0,70	0,77	0,82	65,0
45	60	986	93,7	93,6	93,1	0,77	0,84	0,82	89,6	988	93,1	93,2	93,2	0,70	0,00	0,65	84,8
55	75	985	93,8	93,8	93,5	0,09	0,79	0,84	106	988	93,3	93,6	93,9	0,65	0,74	0,79	101
75	100	990	94,3	94,3	94,0	0,72	0,82	0,84	144	990	93,7	94,2	94,2	0,66	0,77	0,81	137
90	125	990	94,6	94,5	94,2	0,76	0,82	0,85	171	990	94,2	94,5	94,6	0,69	0,78	0,83	159
110	150	990	94,7	94,9	94,5	0,76	0,82	0,85	208	990	94,2	94,8	94,9	0,69	0,78	0,83	194
132	175	990	94,9	95,0	94,8	0,75	0,83	0,85	249	990	94,3	94,9	95,0	0,68	0,78	0,83	233
150	200	990	94,5	94,8	94,8	0,69	0,77	0,82	293	995	93,8	94,4	95,0	0,61	0,71	0,76	291
160	220	990	95,0	95,2	95,0	0,74	0,82	0,85	301	990	94,5	95,1	95,2	0.67	0,78	0,83	282
185	250	990	95,2	95,4	95,2	0,73	0,82	0,84	351	990	94,7	95,3	95,4	0,66	0,77	0,81	333
200	270	991	95,3	95,4	95,2	0,69	0,80	0,84	380	993	94,8	95,3	95,4	0,62	0,74	0,80	365
220	300	985	95,3	95,4	95,2	0,73	0,81	0,84	418	990	95,0	95,5	95,6	0,66	0,77	0,82	390
250	340	990	95,5	95,5	95,4	0,70	0,79	0,83	480	990	95,1	95,4	95,5	0,62	0,73	0,79	461
260	350	990	95,5	95,5	95,4	0,70	0,79	0,83	499	990	95,1	95,4	95,5	0,62	0,73	0,79	479
280	380	990	95,6	95,6	95,5	0,68	0,78	0,82	543	990	95,2	95,5	95,6	0,61	0,72	0,78	522
300	400	990	95,7	95,7	95,5	0,65	0,75	0,80	597	995	95,2	95,6	95,6	0,60	0,70	0,77	567
315	430	991	95,6	95,7	95,5	0,70	0,79	0,83	604	993	95,2	95,6	95,6	0,62	0,73	0,79	580
355	480	992	95,2	95,4	95,5	0,67	0,76	0,80	706	994	94,7	95,3	95,4	0,62	0,73	0,79	655
370	500	990	95,4	95,5	95,6	0,65	0,76	0,81	726	995	95,0	95,5	95,7	0,61	0,72	0,77	699
400	550	990	95,5	95,6	95,7	0,67	0,77	0,81	784	990	95,0	95,5	95,7	0,60	0,71	0,77	755
	<del></del>			mes & high								ſ					
37	50	980	93,1	92,9	92,4	0,76	0,83	0,87	69,9	985	92,8	93,2	93,2	0,69	0,79	0,85	65,0
45	60	980	93,4	93,2	92,8	0,79	0,86	0,88	83,7	985	93,3	93,5	93,6	0,73	0,82	0,86	77,8
75	100	985	94,1	94,2	93,9	0,73	0,82	0,85	143	990	93,7	94,2	94,3	0,66	0,77	0,83	133



#### W22 - High Efficiency - IE2 (1) (2)

			F. II J	Locked	Locked	Break-		Allermehl	ادماما						40	0 V			
Out	put	Frame	Full Load Torque	Rotor	Rotor	down	Inertia J	Allowabl rotor t		Weight	Sound	Rated			% of fu				Full load
		Traine	(Nm)	Current	Torque	Torque	(kgm2)			(kg)	dB(A)	speed		Efficiency			wer Fact		current
kW	HP		, ,	II/In	TI/Tn	Tb/Tn		Hot	Cold			(rpm)	50	75	100	50	75	100	In (A)
		n - 50 Hz	4.74	0.0	4.0	4.0	0.0000	470	070	40.0	44.0	000	40.0	40.0	50.0	0.00	0.44	0.50	0.000
0,12	0,16	71	1,74	2,2	1,6	1,9	0,0008	172	378	10,0	41,0	660	40,0	48,0	50,0	0,33	0,41	0,50	0,693
0,18	0,25	80	2,49	3,1	1,9	2,0	0,0024	48	106	13,0	42,0	690	47,0	53,0	55,0	0,44	0,55	0,65	0,727
0,25	0,33	80	3,51	3,2	2,0	1,9	0,0029	42	92	14,3	42,0	680	49,0	55,0	57,0	0,43	0,55	0,66	0,959
0,37	0,5	908	4,94	3,5	2,1	2,1	0,0055	37	81	21,4	44,0	715	56,0	62,0	62,0	0,41	0,52	0,62	1,39
0,55	0,75	90L	7,67	3,5	1,9	2,0	0,0060	31	68	23,9	44,0	685	61,0	64,0	64,0	0,44	0,56	0,66	1,88
0,75	1	100L	10,1	4,6	2,0	2,4	0,0110	42	92	30,5	50,0	710	71,0	74,0	74,0	0,40	0,52	0,62	2,36
1,1	1,5	100L	14,9	4,6	2,1	2,3	0,0127	29	64	32,0	50,0	705	70,0	73,5	73,5	0,40	0,53	0,62	3,48
1,5	2	112M	20,5	4,7	2,4	2,3	0,0202	29	64	39,0	46,0	700	77,0	79,0	79,0	0,44	0,57	0,67	4,09
2,2	3	132S	30,0	5,5	2,2	2,4	0,0592	25	55	66,0	48,0	700	81,0	81,5	81,0	0,52	0,65	0,72	5,44
3	4	132M	40,4	6,2	2,4	2,9	0,0740	19	42	73,8	48,0	710	82,0	82,5	82,0	0,54	0,65	0,72	7,33
4	5,5	160M	52,7	4,7	2,0	2,2	0,1053	29	64	107	51,0	725	82,5	83,0	83,5	0,52	0,65	0,72	9,60
5,5	7,5	160M	72,5	4,7	2,0	2,2	0,1404	21	46	117	51,0	725	85,0	86,0	85,5	0,52	0,65	0,73	12,7
7,5	10	160L	98,8	4,9	2,2	2,3	0,1756	22	48	135	51,0	725	86,0	87,0	87,0	0,52	0,65	0,73	17,0
9,2	12,5	180M	121	6,0	2,0	2,5	0,2033	11	24	156	51,0	725	88,0	88,0	87,5	0,63	0,75	0,82	18,5
11	15	180L	144	6,5	2,4	2,7	0,2439	11	24	165	51,0	729	88,0	88,5	88,0	0,62	0,72	0,79	22,8
15	20	200L	196	4,4	1,8	2,0	0,4220	27	59	232	56,0	730	88,4	88,9	89,4	0,53	0,65	0,73	33,2
18,5	25	225S/M	241	6,9	2,0	2,5	0,6183	22	48	342	56,0	735	88,9	89,4	89,9	0,62	0,74	0,80	37,1
22	30	225S/M	286	6,7	2,0	2,5	0,7203	17	37	358	56,0	735	89,3	89,8	90,3	0,60	0,72	0,78	45,1
30	40	250S/M	393	7,0	2,1	2,7	1,06	17	37	451	56,0	730	90,1	90,6	91,1	0,68	0,79	0,83	57,3
37	50	280S/M	478	5,0	1,6	2,0	2,26	26	57	587	59,0	740	90,6	91,1	91,6	0,64	0,75	0,79	73,8
45	60	280S/M	582	5,4	1,7	2,0	2,71	21	46	660	59,0	739	91,1	91,3	91,4	0,64	0,74	0,78	91,1
55	75	315S/M	710	5,8	1,7	2,0	4,03	20	44	851	62,0	740	91,3	91,8	92,3	0,64	0,75	0,79	109
75	100	315S/M	967	5,8	1,8	2,0	5,31	30	66	968	62,0	741	91,5	91,9	92,4	0,66	0,76	0,80	146
90	125	315S/M	1162	5,8	1,8	2,1	6,22	26	57	1020	62,0	740	92,2	92,7	93,2	0,66	0,76	0,80	174
110	150	315L	1420	5,8	1,8	2,1	7,84	24	53	1244	68,0	740	92,5	93,0	93,5	0,64	0,75	0,80	212
132	175	315L	1704	6,2	2,0	2,2	9,30	23	51	1352	68,0	740	92,8	93,3	93,8	0,63	0,74	0,79	257
160	220	355M/L	2052	6,2	1,4	2,2	14,4	48	106	1616	70,0	745	93,1	93,6	94,1	0,62	0,74	0,79	311
185	250	355M/L	2373	6,0	1,4	2,1	16,5	46	101	1691	70,0	745	93,4	93,9	94,4	0,64	0,75	0,80	354
200	270	355M/L	2565	6,3	1,6	2,3	18,4	48	106	1765	70,0	745	93,4	93,9	94,4	0,63	0,74	0,80	382
220	300	355M/L	2822	6,6	1,9	2,3	19,9	48	106	1875	70,0	745	93,4	93,9	94,4	0,63	0,74	0,79	426
250	340	355A/B <sup>(4)</sup>	3206	6,2	1,5	2,4	21,7	47	103	2092	70,0	745	93,4	93,9	94,4	0,62	0,73	0,79	484
260	350	355A/B(4)	3335	6,2	1,5	2,4	21,7	47	103	2092	70,0	745	93,4	93,9	94,4	0,62	0,73	0,79	503
280	380	355A/B <sup>(4)</sup>	3591	7,5	2,0	2,8	25,0	44	97	2279	70,0	745	93,4	93,9	94,4	0,61	0,73	0,79	542
VIII pole	- 750 rpr	n - 50 Hz -	Optional f	frames &	high outp	ut design	S												
37	50	250S/M	481	8,0	2,3	3,0	1,66	14	31	570	56,0	735	90,6	91,1	91,6	0,63	0,75	0,81	72,0
55	75	280S/M	710	5,4	1,7	2,0	3,16	20	44	710	59,0	740	91,3	91,8	92,3	0,64	0,75	0,79	109

#### Notes:

<sup>(1)</sup> Efficiency values are given according to IEC 60034-2-1. They are calculated according to indirect method, with stray load losses determined by measurement. (2) With effect from 1st January 2017, IE2 motors placed onto the European Market and rated at 0.75 kW or above, must be used with a variable speed drive

unless their design falls outside of the scope of the European Regulation or their final installation will be outside of the EU / EEA.

<sup>(3)</sup> Motor with class F (105K) temperature rise.

<sup>(4)</sup> Fitted with air deflector in the drive end side.

#### W22 - High Efficiency - IE2 (1)

					38	0 V							41	5 V			
0u	tput	Rated			% of fo	ıll load			Full load	Rated				ull load			Full load
		speed		Efficiency			ower Fact		current	speed		Efficiency			ower Fact		current
kW	HP	(rpm)	50	75	100	50	75	100	In (A)	(rpm)	50	75	100	50	75	100	In (A)
	750 rpm -	1															
0,12	0,16	650	42,9	50,1	50,6	0,35	0,44	0,53	0,680	670	37,1	45,7	48,8	0,31	0,38	0,47	0,728
0,18	0,25	680	49,3	54,4	54,9	0,47	0,59	0,69	0,722	695	45,0	51,8	54,5	0,42	0,53	0,62	0,741
0,25	0,33	670	51,1	56,2	56,8	0,47	0,59	0,70	0,955	685	47,0	53,8	56,8	0,42	0,53	0,63	0,972
0,37	0,5	710	59,5	63,8	62,4	0,44	0,56	0,67	1,34	715	53,1	59,9	60,9	0,39	0,49	0,59	1,43
0,55	0,75	675	63,3	65,1	63,5	0,47	0,61	0,70	1,88	690	58,5	62,8	63,9	0,41	0,53	0,63	1,90
0,75	1	705	73,0	75,0	73,9	0,44	0,57	0,65	2,37	715	69,2	73,0	73,7	0,38	0,49	0,59	2,40
1,1	1,5	700	72,6	73,4	73,4	0,45	0,57	0,66	3,45	705	67,8	73,0	73,0	0,37	0,49	0,59	3,55
1,5	2	695	78,8	79,6	78,5	0,49	0,61	0,70	4,15	705	75,3	78,2	78,9	0,41	0,53	0,63	4,20
2,2	3	695	81,8	81,5	79,9	0,57	0,69	0,75	5,58	705	80,1	81,4	81,4	0,49	0,62	0,70	5,37
3	4	705	82,7	82,4	80,8	0,57	0,68	0,75	7,52	715	81,1	82,4	82,5	0,50	0,62	0,70	7,23
4	5,5	720	82,5	83,0	83,5	0,56	0,68	0,74	9,84	730	82,5	83,0	83,5	0,49	0,62	0,70	9,52
5,5	7,5	720	85,8	86,0	84,9	0,56	0,68	0,75	13,1	725	84,2	85,7	85,7	0,49	0,62	0,71	12,6
7,5	10	720	86,8	87,2	86,6	0,56	0,69	0,76	17,3	725	85,1	86,7	87,1	0,49	0,62	0,71	16,9
9,2	12,5	720	88,5	87,9	86,8	0,67	0,78	0,84	19,2	725	87,4	87,9	87,8	0,59	0,72	0,80	18,2
11	15	725	88,4	88,3	87,2	0,65	0,75	0,80	24,0	730	87,5	88,5	88,4	0,58	0,69	0,76	22,8
15	20	730	88,2	88,7	89,2	0,58	0,70	0,76	33,6	735	88,7	89,2	89,7	0,49	0,62	0,70	33,2
18,5	25	735	88,7	89,2	89,7	0,67	0,77	0,82	38,2	740	89,2	89,7	90,2	0,58	0,71	0,77	37,1
22	30	735	89,0	89,5	90,0	0,65	0,76	0,81	45,9	735	89,6	90,1	90,6	0,55	0,68	0,76	44,5
30	40	730	89,9	90,4	90,9	0,70	0,80	0,84	59,7	735	90,4	90,9	91,4	0,62	0,74	0,80	57,1
37	50	735	90,4	90,9	91,4	0,69	0,78	0,81	75,9	740	90,4	91,4	91,7	0,60	0,72	0,77	72,9
45	60	737	90,9	91,1	91,2	0,69	0,78	0,80	93,7	739	91,1	91,3	91,4	0,60	0,70	0,75	91,3
55	75	740	91,1	91,6	92,1	0,68	0,78	0,80	113	742	91,6	92,1	92,6	0,60	0,72	0,77	107
75	100	739	91,3	91,7	92,1	0,70	0,79	0,81	153	741	91,6	92,1	92,6	0,63	0,74	0,79	143
90	125	740	92,0	92,5	93,0	0,70	0,79	0,81	182	740	92,5	93,0	93,5	0,62	0,73	0,78	172
110	150	740	92,3	92,8	93,3	0,69	0,78	0,82	218	740	92,8	93,3	93,8	0,60	0,72	0,78	209
132	175	740	92,6	93,1	93,6	0,68	0,77	0,81	265	740	93,1	93,6	94,1	0,59	0,71	0,77	253
160	220	745	92,9	93,4	93,9	0,67	0,78	0,81	320	745	93,4	93,9	94,4	0,58	0,71	0,77	306
185	250	745	93,2	93,7	94,2	0,69	0,78	0,82	364	745	93,7	94,2	94,7	0,60	0,72	0,78	348
200	270	745	93,2	93,7	94,2	0,68	0,78	0,83	389	745	93,7	94,2	94,7	0,59	0,71	0,78	377
220	300	745	93,2	93,7	94,2	0,68	0,78	0,81	438	745	93,7	94,2	94,7	0,59	0,71	0,77	420
250	340	745	93,2	93,7	94,2	0,67	0,77	0,81	498	745	93,7	94,2	94,7	0,58	0,70	0,77	477
260	350	745	93,2	93,7	94,2	0,67	0,77	0,81	518	745	93,7	94,2	94,7	0,58	0,70	0,77	496
280	380	745	93,2	93,7	94,2	0,66	0,76	0,81	558	745	93,7	94,2	94,7	0,57	0,70	0,77	534
VIII pole -	750 rpm -	- 50 Hz - 0	ptional fra	mes & high	output de	signs											
37	50	730	90,3	90,8	91,3	0,68	0,78	0,83	74,2	735	90,9	91,4	91,7	0,60	0,73	0,79	71,1
55	75	735	91,1	91,6	92,1	0,68	0,78	0,80	113	740	91,6	92,1	92,6	0,60	0,72	0,77	107

# www.weg.net

W22 - Premium Efficiency - IE3 (1)

			Full Load	Locked	Locked	Break-		Allowah	le locked							0 V			
Ou <sup>*</sup>	tput	Frame	Torque	Rotor	Rotor	down	Inertia J		time (s)	Weight	Sound	Rated			% of f	ull load			Full load
		Tramo	(Nm)	Current	Torque	Torque	(kgm2)			(kg)	dB(A)	speed		Efficiency			ower Fact		current
kW	HP			II/In	TI/Tn	Tb/Tn		Hot	Cold			(rpm)	50	75	100	50	75	100	In (A)
	3000 rpm						T		1										
0,12	0,16	63	0,410	5,4	3,1	3,3	0,0001	30	66	6,9	52,0	2820	58,0	60,8	60,8	0,54	0,67	0,76	0,375
0,18	0,25	63	0,600	5,2	3,0	3,2	0,0002	22	48	8,1	52,0	2860	61,0	65,9	65,9	0,53	0,65	0,74	0,533
0,25	0,33	63	0,850	5,5	3,2	3,2	0,0002	17	37	7,9	52,0	2805	63,0	68,0	69,7	0,54	0,68	0,77	0,672
0,37	0,5	71	1,25	6,0	2,5	2,5	0,0004	12	26	10,6	56,0	2820	73,0	73,8	73,8	0,66	0,79	0,85	0,851
0,55	0,75	71	1,90	5,9	3,0	3,0	0,0005	18	40	10,9	56,0	2770	75,0	76,0	77,8	0,68	0,81	0,86	1,19
0,75	1	80	2,51	7,5	3,9	3,5	0,0008	25	55	13,9	59,0	2850	80,0	82,0	81,0	0,63	0,75	0,82	1,63
1,1	1,5	80	3,71	7,4	3,6	3,6	0,0009	23	51	14,8	59,0	2830	81,0	83,5	83,0	0,63	0,76	0,82	2,33
1,5	2	908	4,99	7,6	3,3	3,3	0,0020	15	33	20,6	62,0	2875	83,0	85,0	84,5	0,64	0,76	0,83	3,09
2,2	3	90L	7,34	7,5	3,1	3,4	0,0026	12	26	24,9	62,0	2865	85,5	86,0	86,3	0,65	0,77	0,83	4,43
3	4	100L	9,85	8,5	3,4	3,4	0,0064	15	33	33,0	67,0	2910	85,5	87,3	87,3	0,69	0,81	0,86	5,77
4	5,5	112M	13,2	7,7	2,5	3,5	0,0081	14	31	42,3	64,0	2900	88.0	88,4	88,4	0.69	0.80	0.86	7,59
5,5	7,5	132S	17,9	7,9	2,4	3,5	0,0180	12	26	61,3	67,0	2940	86,9	88,7	89,4	0,66	0,78	0,84	10,6
7,5	10	1328	24,4	8,5	3,0	3,6	0,0234	10	22	68,8	67,0	2935	88,5	89,8	90,3	0.68	0,80	0,85	14,1
9,2	12,5	132M	30,0	8,5	2,8	3,1	0,0303	16	35	83,5	67,0	2935	90,4	91,1	90,7	0,75	0,84	0,88	16,6
11	15	160M	35,6	8,0	2,8	3,4	0,0482	12	26	113	67,0	2950	90,3	91,4	91,4	0,71	0,82	0,87	20,0
15	20	160M	48,7	8,3	2,8	3,5	0,0551	8	18	120	67,0	2945	90,9	91,8	92,1	0,67	0,79	0,85	27,7
18,5	25	160L	60,0	8,6	3,1	3,7	0,0663	6	13	135	67.0	2945	91,5	92,3	92,6	0.69	0,79	0,85	33,9
22	30	180M					0,0003		13	168	,					,			-
			71,3	8,3	2,7	3,6		6			67,0	2950	92,3	93,0	92,9	0,69	0,80	0,86	39,7
30	40	200L	96,7	7,7	3,0	3,0	0,1703	16	35	232	72,0	2965	92,2	93,2	93,5	0,69	0,80	0,85	54,5
37	50	200L	119	7,7	3,1	3,0	0,1881	13	29	248	72,0	2960	92,6	93,4	93,8	0,69	0,79	0,84	67,8
45	60	225S/M	145	7,7	2,4	3,1	0,2861	13	29	381	74,0	2960	94,2	94,5	94,2	0,78	0,86	0,89	77,5
55	75	250S/M	177	8,0	2,8	3,3	0,3736	19	42	452	74,0	2965	93,5	94,0	94,4	0,77	0,84	0,87	96,7
75	100	280S/M	241	7,5	2,0	3,1	0,9386	36	79	674	77,0	2975	93,7	94,8	94,9	0,78	0,85	0,88	130
90	125	280S/M	289	7,6	2,1	2,9	1,12	27	59	700	77,0	2976	94,3	95,2	95,2	0,81	0,87	0,89	153
110	150	315S/M	353	7,5	1,9	3,0	1,66	38	84	913	77,0	2980	94,3	95,3	95,4	0,78	0,85	0,88	189
132	175	315S/M	423	7,6	2,1	3,1	1,96	34	75	988	77,0	2980	94,5	95,4	95,6	0,78	0,86	0,89	224
150	200	315S/M	481	7,5	2,3	3,0	2,18	20	44	1050	77,0	2979	95,0	95,6	95,6	0,80	0,86	0,89	254
160	220	315S/M	513	7,4	2,0	2,9	2,24	28	62	1056	77,0	2980	95,1	95,8	95,8	0,79	0,86	0,89	271
185	250	315S/M	593	7,6	2,3	3,1	2,46	22	48	1110	77,0	2980	95,4	95,8	95,8	0,79	0,86	0,89	313
200	270	315L	642	7,6	2,3	2,9	2,68	23	51	1230	78,0	2975	95,7	96,2	96,0	0,82	0,88	0,90	334
220	300	315L	705	8,5	2,7	3,3	3,13	23	51	1320	78,0	2980	95,9	96,0	96,0	0,81	0,88	0,90	368
250	340	315L	802	7,8	2,7	2,9	3,57	21	46	1304	78,0	2980	96,3	96,0	96,0	0,85	0,90	0,91	413
260	350	315L	834	7,8	2,7	2,9	3,57	21	46	1370	78,0	2980	96,3	96,7	96,0	0,85	0,90	0,91	430
280	380	315L	898	7,5	2,5	2,7	4,17	22	48	1550	78,0	2980	95,4	95,8	96,0	0,84	0,89	0,91	463
315	430	355M/L <sup>(4)</sup>	1009	7,7	2,6	2,7	6,01	23	51	1936	80,0	2983	95,5	96,0	96,0	0,87	0,90	0,91	520
330	450	355M/L	1058	7,7	2,3	2,5	6,01	28	62	1950	80,0	2980	95,2	95,8	96,0	0,87	0,90	0,91	545
355	480	355M/L <sup>(4)</sup>	1135	9,5	2,6	3,2	6,01	14	31	1925	80.0	2988	95,3	95.6	95.8	0.82	0.88	0,90	594
370	500	355A/B(4)	1184	7,9	2,5	2,8	6,76	40	88	2046	83,0	2985	95,8	96,1	96,4	0,85	0,89	0,90	616
400	550	355A/B <sup>(4)</sup>	1281	8,2	2,7	2,9	6,76	31	68	2250	83,0	2984	95,8	96,2	96,4	0,85	0,89	0,91	658
450	610	355A/B <sup>(4)</sup>	1442	7,5	2,7	2,5	7,40	31	68	2400	83.0	2982	95,8	96,2	96,4	0,85	0,90	0,91	740
	3000 rpm				high outp			UI	00	2400	00,0	2302	30,0	30,2	30,4	0,00	0,50	0,01	140
11 pole - 3	15	132M	35,9	8,2	2,7	3,0	0,0303	11	24	84,0	67.0	2925	90,6	91.1	91,2	0,75	0.85	0,89	19.6
						3,0		11	24		- ,-			- /			-,		- 7.
75	100	250S/M	242	8,5	3,0		0,5132			500	74,0	2965	94,0	94,6	94,9	0,82	0,87	0,89	128
110	150	280S/M	353	7,5	2,1	3,0	1,33	20	44	790	77,0	2975	95,0	95,5	95,4	0,80	0,87	0,89	187

Note:
(1) Efficiency values are given according to IEC 60034-2-1. They are calculated according to indirect method, with stray load losses determined by measurement. (4) Fitted with air deflector in the drive end side.

W22 - Premium Efficiency - IE3 (1)

No.   Part	Color   Full load current   In (A)
Name	0,73 0,376 0,71 0,535 0,74 0,674 0,83 0,840 0,84 1,17 0,79 1,63
	0,73 0,376 0,71 0,535 0,74 0,674 0,83 0,840 0,84 1,17 0,79 1,63
0.12         0,16         2795         59,0         60,8         60,8         0,58         0,71         0,79         0,380         2835         57,0         60,8         60,8         0,51         0,64           0,18         0,25         2835         62,6         65,9         65,9         0,57         0,70         0,79         0,525         2870         59,6         65,2         65,9         0,49         0,62           0,25         0,33         2780         64,6         68,7         69,7         0,59         0,73         0,81         0,673         2820         61,5         67,2         69,7         0,51         0,64           0,37         0,5         2795         73,6         74,3         73,8         0,71         0,82         0,87         0,876         2825         72,4         73,8         0,63         0,76           0,55         0,75         2740         75,6         75,7         77,8         0,73         0,84         0,88         1,22         2790         74,4         76,0         77,8         0,65         0,78           0,75         1         2830         80,0         80,5         80,7         0,80         0,85         2,37	0,71 0,535 0,74 0,674 0,83 0,840 0,84 1,17 0,79 1,63
0.18         0.25         2835         62,6         65,9         65,9         0,57         0,70         0,79         0,525         2870         59,6         65,2         65,9         0,49         0,62           0,25         0,33         2780         64,6         68,7         69,7         0,59         0,73         0,81         0,673         2820         61,5         67,2         69,7         0,51         0,64           0,37         0,5         2795         73,6         74,3         73,8         0,71         0,82         0,87         0,876         2825         72,4         73,8         73,8         0,63         0,76           0,55         0,75         2740         75,6         75,7         77,8         0,73         0,84         0,88         1,22         2790         74,4         76,0         77,8         0,65         0,78           0,75         1         2830         80,0         80,5         80,7         0,68         0,78         0,85         1,66         2860         79,1         81,0         81,1         0,59         0,72           1,1         1,5         2810         82,0         83,7         83,1         0,69         0,80	0,71 0,535 0,74 0,674 0,83 0,840 0,84 1,17 0,79 1,63
0.25         0,33         2780         64,6         68,7         69,7         0,59         0,73         0,81         0,673         2820         61,5         67,2         69,7         0,51         0,64           0,37         0,5         2795         73,6         74,3         73,8         0,71         0,82         0,87         0,876         2825         72,4         73,8         73,8         0,63         0,76           0,55         0,75         2740         75,6         75,7         77,8         0,73         0,84         0,88         1,22         2790         74,4         76,0         77,8         0,65         0,78           0,75         1         2830         80,0         80,5         80,7         0,68         0,78         0,85         1,66         2860         79,1         81,0         81,1         0,59         0,72           1,1         1,5         2810         82,0         83,7         85,0         84,4         0,69         0,80         0,85         3,18         2885         82,2         84,8         85,2         0,59         0,72           2,2         3         2840         85,0         85,5         85,9         0,70	0,74 0,674 0,83 0,840 0,84 1,17 0,79 1,63
0,37         0,5         2795         73,6         74,3         73,8         0,71         0,82         0,87         0,876         2825         72,4         73,8         73,8         0,63         0,76           0,55         0,75         2740         75,6         75,7         77,8         0,73         0,84         0,88         1,22         2790         74,4         76,0         77,8         0,65         0,78           0,75         1         2830         80,0         80,5         80,7         0,68         0,78         0,85         1,66         2860         79,1         81,0         81,1         0,59         0,72           1,1         1,5         2810         82,0         83,7         83,1         0,69         0,80         0,85         2,37         2840         80,0         83,4         0,58         0,72           1,5         2         2860         83,7         85,0         84,4         0,69         0,80         0,85         3,18         2885         82,2         84,8         85,2         0,59         0,72           2,2         3         2840         85,0         85,5         85,9         0,70         0,81         0,86         4,52<	0,83     0,840       0,84     1,17       0,79     1,63
0.55         0.75         2740         75,6         75,7         77,8         0,73         0,84         0,88         1,22         2790         74,4         76,0         77,8         0,65         0,78           0,75         1         2830         80,0         80,5         80,7         0,68         0,78         0,85         1,66         2860         79,1         81,0         81,1         0,59         0,72           1,1         1,5         2810         82,0         83,7         83,1         0,69         0,80         0,85         2,37         2840         80,0         83,0         83,4         0,58         0,72           1,5         2         2860         83,7         85,0         84,4         0,69         0,80         0,85         3,18         2885         82,2         84,8         85,2         0,59         0,72           2,2         3         2840         85,0         85,5         85,9         0,70         0,81         0,86         4,52         2875         85,3         86,4         86,5         0,61         0,74           3         4         2900         86,0         87,4         87,1         0,75         0,84         0,88	0,84 1,17 0,79 1,63
0,75         1         2830         80,0         80,5         80,7         0,68         0,78         0,85         1,66         2860         79,1         81,0         81,1         0,59         0,72           1,1         1,5         2810         82,0         83,7         83,1         0,69         0,80         0,85         2,37         2840         80,0         83,0         83,4         0,58         0,72           1,5         2         2860         83,7         85,0         84,4         0,69         0,80         0,85         3,18         2885         82,2         84,8         85,2         0,59         0,72           2,2         3         2840         85,0         85,5         85,9         0,70         0,81         0,86         4,52         2875         85,3         86,4         86,5         0,61         0,74           3         4         2900         86,0         87,4         87,1         0,75         0,84         0,88         5,95         2915         85,0         87,2         87,4         0,66         0,78           4         5,5         2890         88,0         88,2         88,2         0,71         0,82         0,87	0,79 1,63
1,5         2         2860         83,7         85,0         84,4         0,69         0,80         0,85         3,18         2885         82,2         84,8         85,2         0,59         0,72           2,2         3         2840         85,0         85,5         85,9         0,70         0,81         0,86         4,52         2875         85,3         86,4         86,5         0,61         0,74           3         4         2900         86,0         87,4         87,1         0,75         0,84         0,88         5,95         2915         85,0         87,2         87,4         0,66         0,78           4         5,5         2890         88,0         88,2         0,73         0,83         0,88         7,83         2910         87,5         88,0         88,4         0,65         0,77           5,5         7,5         2935         87,6         88,9         89,2         0,71         0,82         0,87         10,8         2945         86,1         88,3         89,2         0,61         0,74           7,5         10         2925         89,2         90,1         90,1         0,73         0,83         0,88         14,4	0,79 2,32
2,2         3         2840         85,0         85,5         85,9         0,70         0,81         0,86         4,52         2875         85,3         86,4         86,5         0,61         0,74           3         4         2900         86,0         87,4         87,1         0,75         0,84         0,88         5,95         2915         85,0         87,2         87,4         0,66         0,78           4         5,5         2890         88,0         88,2         88,2         0,73         0,83         0,88         7,83         2910         87,5         88,0         88,4         0,65         0,77           5,5         7,5         2935         87,6         88,9         89,2         0,71         0,82         0,87         10,8         2945         86,1         88,3         89,2         0,61         0,74           7,5         10         2925         89,2         90,1         90,1         0,73         0,83         0,88         14,4         2940         87,9         89,7         90,3         0,63         0,76           9,2         12,5         2925         90,7         91,0         90,8         0,79         0,87         0,90	
3         4         2900         86,0         87,4         87,1         0,75         0,84         0,88         5,95         2915         85,0         87,2         87,4         0,66         0,78           4         5,5         2890         88,0         88,2         88,2         0,73         0,83         0,88         7,83         2910         87,5         88,0         88,4         0,65         0,77           5,5         7,5         2935         87,6         88,9         89,2         0,71         0,82         0,87         10,8         2945         86,1         88,3         89,2         0,61         0,74           7,5         10         2925         89,2         90,1         90,1         0,73         0,83         0,88         14,4         2940         87,9         89,7         90,3         0,63         0,76           9,2         12,5         2925         90,7         91,0         90,8         0,79         0,87         0,90         17,1         2940         90,1         91,0         91,3         0,71         0,82           11         15         2945         90,7         91,2         91,2         0,75         0,84         0,88	0,80 3,06
4         5,5         2890         88,0         88,2         88,2         0,73         0,83         0,88         7,83         2910         87,5         88,0         88,4         0,65         0,77           5,5         7,5         2935         87,6         88,9         89,2         0,71         0,82         0,87         10,8         2945         86,1         88,3         89,2         0,61         0,74           7,5         10         2925         89,2         90,1         90,1         0,73         0,83         0,88         14,4         2940         87,9         89,7         90,3         0,63         0,76           9,2         12,5         2925         90,7         91,0         90,8         0,79         0,87         0,90         17,1         2940         90,1         91,0         91,3         0,71         0,82           11         15         2945         90,7         91,2         91,2         0,75         0,84         0,88         20,8         2950         89,9         91,3         91,4         0,68         0,79           15         20         2940         91,0         91,6         91,9         0,72         0,82         0,87	0,81 4,37
5,5         7,5         2935         87,6         88,9         89,2         0,71         0,82         0,87         10,8         2945         86,1         88,3         89,2         0,61         0,74           7,5         10         2925         89,2         90,1         90,1         0,73         0,83         0,88         14,4         2940         87,9         89,7         90,3         0,63         0,76           9,2         12,5         2925         90,7         91,0         90,8         0,79         0,87         0,90         17,1         2940         90,1         91,0         91,3         0,71         0,82           11         15         2945         90,7         91,2         91,2         0,75         0,84         0,88         20,8         2950         89,9         91,3         91,4         0,68         0,79           15         20         2940         91,0         91,6         91,9         0,72         0,82         0,87         28,5         2950         90,3         91,6         91,9         0,63         0,76           18,5         25         2945         92,0         92,3         92,4         0,74         0,83         0,88 <td>0,84 5,68</td>	0,84 5,68
7,5         10         2925         89,2         90,1         90,1         0,73         0,83         0,88         14,4         2940         87,9         89,7         90,3         0,63         0,76           9,2         12,5         2925         90,7         91,0         90,8         0,79         0,87         0,90         17,1         2940         90,1         91,0         91,3         0,71         0,82           11         15         2945         90,7         91,2         91,2         0,75         0,84         0,88         20,8         2950         89,9         91,3         91,4         0,68         0,79           15         20         2940         91,0         91,6         91,9         0,72         0,82         0,87         28,5         2950         90,3         91,6         91,9         0,63         0,76           18,5         25         2945         92,0         92,3         92,4         0,74         0,83         0,88         34,6         2950         91,0         92,2         92,4         0,64         0,77           22         30         2945         92,4         92,7         92,7         0,74         0,83         0,87	0,84 7,49
9,2         12,5         2925         90,7         91,0         90,8         0,79         0,87         0,90         17,1         2940         90,1         91,0         91,3         0,71         0,82           11         15         2945         90,7         91,2         91,2         0,75         0,84         0,88         20,8         2950         89,9         91,3         91,4         0,68         0,79           15         20         2940         91,0         91,6         91,9         0,72         0,82         0,87         28,5         2950         90,3         91,6         91,9         0,63         0,76           18,5         25         2945         92,0         92,3         92,4         0,74         0,83         0,88         34,6         2950         91,0         92,2         92,4         0,64         0,77           22         30         2945         92,4         92,7         92,7         0,74         0,83         0,87         41,4         2955         92,0         92,8         92,7         0,66         0,78           30         40         2960         92,6         93,2         93,3         0,75         0,83         0,87	0,81 10,6
11         15         2945         90,7         91,2         91,2         0,75         0,84         0,88         20,8         2950         89,9         91,3         91,4         0,68         0,79           15         20         2940         91,0         91,6         91,9         0,72         0,82         0,87         28,5         2950         90,3         91,6         91,9         0,63         0,76           18,5         25         2945         92,0         92,3         92,4         0,74         0,83         0,88         34,6         2950         91,0         92,2         92,4         0,64         0,77           22         30         2945         92,4         92,7         92,7         0,74         0,83         0,87         41,4         2955         92,0         92,8         92,7         0,66         0,78           30         40         2960         92,6         93,2         93,3         0,75         0,83         0,87         56,2         2970         91,8         93,0         93,3         0,64         0,76           37         50         2960         93,0         93,6         93,7         0,75         0,84         0,87	0,83 13,9
15         20         2940         91,0         91,6         91,9         0,72         0,82         0,87         28,5         2950         90,3         91,6         91,9         0,63         0,76           18,5         25         2945         92,0         92,3         92,4         0,74         0,83         0,88         34,6         2950         91,0         92,2         92,4         0,64         0,77           22         30         2945         92,4         92,7         92,7         0,74         0,83         0,87         41,4         2955         92,0         92,8         92,7         0,66         0,78           30         40         2960         92,6         93,2         93,3         0,75         0,83         0,87         56,2         2970         91,8         93,0         93,3         0,64         0,76           37         50         2960         93,0         93,6         93,7         0,75         0,84         0,87         69,0         2965         92,0         93,2         93,7         0,63         0,76	0,87 16,1
18,5         25         2945         92,0         92,3         92,4         0,74         0,83         0,88         34,6         2950         91,0         92,2         92,4         0,64         0,77           22         30         2945         92,4         92,7         92,7         0,74         0,83         0,87         41,4         2955         92,0         92,8         92,7         0,66         0,78           30         40         2960         92,6         93,2         93,3         0,75         0,83         0,87         56,2         2970         91,8         93,0         93,3         0,64         0,76           37         50         2960         93,0         93,6         93,7         0,75         0,84         0,87         69,0         2965         92,0         93,2         93,7         0,63         0,76	0,85 19,7
22     30     2945     92,4     92,7     92,7     0,74     0,83     0,87     41,4     2955     92,0     92,8     92,7     0,66     0,78       30     40     2960     92,6     93,2     93,3     0,75     0,83     0,87     56,2     2970     91,8     93,0     93,3     0,64     0,76       37     50     2960     93,0     93,6     93,7     0,75     0,84     0,87     69,0     2965     92,0     93,2     93,7     0,63     0,76	0,82 27,7
30     40     2960     92,6     93,2     93,3     0,75     0,83     0,87     56,2     2970     91,8     93,0     93,3     0,64     0,76       37     50     2960     93,0     93,6     93,7     0,75     0,84     0,87     69,0     2965     92,0     93,2     93,7     0,63     0,76	0,83 33,6
37 50 2960 93,0 93,6 93,7 0,75 0,84 0,87 69,0 2965 92,0 93,2 93,7 0,63 0,76	0,84 39,3
	0,82 54,6
45   60   2060   02.9   04.0   04.0   0.91   0.99   0.00   2065   04.0   04.0   04.2   0.75   0.04	0,82 67,0
	0,88 75,4
55 75 2960 93,5 94,0 94,3 0,80 0,86 0,88 101 2965 93,4 94,0 94,4 0,73 0,82	0,86 94,3
75   100   2975   93,9   94,7   94,7   0,81   0,87   0,89   135   2980   93,5   94,7   94,9   0,76   0,84	0,87   126
90   125   2973   94,5   95,0   95,0   0,83   0,88   0,89   162   2978   94,2   95,2   95,2   0,78   0,86	0,88 149
110   150   2975   94,6   95,4   95,4   0,81   0,87   0,89   197   2980   94,1   95,2   95,4   0,75   0,84	0,87 184
132 175 2975 94,7 95,5 95,6 0,81 0,87 0,90 233 2980 94,3 95,4 95,6 0,75 0,84	0,88 218
150   200   2976   95,0   95,6   95,6   0,83   0,88   0,90   265   2981   94,3   95,3   95,6   0,78   0,85	0,89 245
160   220   2980   95,3   95,8   95,8   0,82   0,88   0,90   282   2980   94,9   95,8   95,8   0,77   0,85   0,77   0,77   0,85   0,77   0,7	0,88 264
185         250         2975         95,5         95,8         95,8         0,82         0,88         0,90         326         2980         95,2         95,8         95,8         0,77         0,85	0,88 305
200 270 2975 95,8 96,2 96,0 0,84 0,89 0,91 348 2980 95,6 96,2 96,0 0,80 0,87	0,89 326
220   300   2980   96,0   96,0   96,0   0,83   0,89   0,91   383   2980   95,8   96,0   96,0   0,79   0,86   250   340   2975   96,4   96,0   96,0   0,87   0,91   0,92   430   2980   96,3   96,0   96,0   0,83   0,89	0,89 358 0,91 398
250 340 2975 96,4 96,0 96,0 0,87 0,91 0,92 447 2980 96,3 96,0 96,0 0,83 0,89	0,91 398
280 380 2975 96,2 95,8 96,0 0,87 0,91 0,91 487 2980 96,2 95,8 96,0 0,85 0,89	0.90 451
315 430 2980 95.0 96.0 96.0 0.89 0.91 0.91 548 2984 95.2 95.6 95.8 0.86 0.90	0,90 431
330 450 2980 95,2 96,0 96,0 0,90 0,91 0,91 574 2985 95,6 96,2 96,2 0,88 0,91	0,91 503
355 480 2987 95,3 95,5 95,8 0,84 0,89 0,90 626 2989 95,3 95,6 95,8 0,80 0,86	0.89 579
370 500 2980 95,8 96,0 96,2 0,86 0,90 0,91 642 2985 95,5 96,3 96,4 0,84 0,88	0,89 600
400 550 2982 95,9 96,2 96,3 0,87 0,90 0,91 694 2986 95,7 96,2 96,4 0,84 0,88	0,91 634
450 610 2979 95,9 96,2 96,4 0,87 0,91 0,91 779 2983 95,7 96,2 96,4 0,84 0,89	0,91 714
Il pole - 3000 rpm - 50 Hz - Optional frames & high output designs	-,
11	0,87 19,2
75   100   2960   94,0   94,5   94,7   0,84   0,88   0,90   134   2965   94,0   94,7   94,9   0,80   0,86	
110 150 2975 95,0 95,2 95,2 0,84 0,89 0,91 193 2980 94,9 95,4 95,4 0,80 0,87	0,88 125

# www.weg.net

W22 - Premium Efficiency - IE3 (1)

			Full Load	Locked	Locked	Break-		Allowah	le locked							0 V			
Out	tput	Frame	Torque	Rotor Current	Rotor	down	Inertia J		time (s)	Weight	Sound dB(A)	Rated		Efficiency	% of fu		ower Fact		Full load
kW	HP	-	(Nm)	II/In	Torque TI/Tn	Torque Tb/Tn	(kgm2)	Hot	Cold	(kg)	ub(A)	speed (rpm)	50	75	100	50	75	or 100	current In (A)
IV pole -		- 50 Hz		.,,	10, 111	12/111		1100	Oolu			(. p)	30	70	100	00	70	100	(7.5)
0,12	0,16	63	0,840	4,4	2,1	2,3	0.0004	30	66	5,2	44,0	1370	57,0	63,0	64,8	0,52	0,62	0,73	0,366
0,18	0,25	63	1,26	4,7	2,1	2,4	0,0006	30	66	8,1	44,0	1370	65,0	67,0	69,9	0.53	0,63	0,72	0,516
0,25	0,33	71	1,69	4,8	2,4	2,4	0,0009	30	66	11,7	43,0	1410	69,0	72,0	73,5	0,52	0,62	0,72	0.682
0,37	0,5	71	2,55	4,8	2,8	2,9	0,0008	30	66	11,4	43,0	1385	73,0	75,0	77,3	0,50	0,62	0,70	0,987
0,55	0,75	80	3,70	6,6	2,8	3,0	0,0027	20	44	14,7	44,0	1420	77,0	79,0	80,8	0,61	0,74	0,80	1,23
0,75	1	80	5,01	7,0	3,2	3,4	0,0032	18	40	15,8	44,0	1430	78,0	81,0	82,5	0,54	0,68	0,78	1,68
1,1	1,5	908	7,25	7,6	2,5	2,9	0,0055	15	33	21,1	49,0	1450	83,0	84,5	84,5	0,59	0,72	0,80	2,35
1,5	2	90L	9,92	7,4	2,6	3,0	0,0066	13	29	24,5	49,0	1445	84,0	86,0	85,5	0,58	0,72	0,80	3,17
2,2	3	100L	14,7	7,4	3,2	3,5	0,0090	18	40	32,7	53,0	1435	86,5	87,0	87,0	0,60	0,73	0,80	4,56
3	4	L100L	19,9	7,8	3,9	3,2	0,0120	15	33	39,9	53,0	1440	87,0	88,0	88,0	0,60	0,73	0,80	6,15
4	5,5	112M	26,4	7,0	2,3	3,1	0,0180	15	33	45,5	56,0	1450	88,7	89,1	88,8	0,60	0,72	0,79	8,23
5,5	7,5	132S	36,0	8,3	2,1	3,3	0,0491	12	26	66,5	56,0	1460	89,0	89,6	89,7	0,69	0,80	0,85	10,4
7,5	10	132M	49,1	8,3	2,4	3,5	0,0563	7	15	75,2	56,0	1460	90,5	90,8	90,6	0,63	0,76	0,84	14,2
9,2	12,5	132M/L	60,0	8,6	2,8	3,5	0,0698	10	22	85,1	56,0	1465	90,3	91,0	91,0	0,64	0,76	0,82	17,4
11	15	160M	71,5	7,5	2,8	3,2	0,1191	11	24	124	61,0	1470	91,1	91,8	91,6	0,65	0,77	0,83	20,9
15	20	160L	97,8	7,2	2,8	3,1	0,1534	8	18	147	61,0	1465	92,2	92,5	92,3	0,67	0,78	0,84	27,9
18,5	25	180M	120	7,4	3,0	3,2	0,1740	13	29	172	61,0	1470	92,2	92,8	92,8	0,64	0,76	0,82	35,1
22	30	180L	143	7,3	3,4	3,4	0,2097	11	24	193	61,0	1470	92,3	93,0	93,2	0,66	0,77	0,83	41,0
30	40	200L	194	7,5	2,8	3,1	0,3202	12	26	247	63,0	1480	92,9	93,6	93,7	0,63	0,75	0,81	57,1
37	50	225S/M	239	7,7	2,8	3,3	0,5177	13	29	375	63,0	1480	93,4	94,0	94,1	0,70	0,80	0,85	66,8
45	60	225S/M	292	7,5	2,8	3,1	0,6733	14	31	402	63,0	1475	93,7	94,1	94,4	0,71	0,81	0,85	80,9
55	75	250S/M	355	7,5	2,8	3,0	1,05	14	31	489	64,0	1480	94,3	94,7	94,7	0,69	0,80	0,85	98,6
75	100	280S/M	483	7,5	2,2	2,6	2,09	30	66	705	69,0	1485	94,5	95,1	95,2	0,72	0,82	0,85	134
90	125	280S/M	579	7,0	2,2	2,5	2,17	30	66	758	69,0	1485	94,9	95,4	95,4	0,75	0,83	0,86	158
110	150	315S/M	705	7,4	2,5	2,6	2,89	33	73	974	71,0	1490	94,7	95,5	95,6	0,74	0,82	0,86	193
132	175	315S/M	846	7,5	2,5	2,7	3,79	30	66	1035	71,0	1490	95,1	95,7	95,8	0,74	0,82	0,86	231
150	200	315S/M	962	7,8	2,7	2,7	3,77	27	59	1030	71,0	1490	95,4	95,8	95,9	0,71	0,81	0,85	266
160	220	315S/M	1026	7,7	2,6	2,7	3,99	28	62	1140	71,0	1490	95,2	95,9	96,0	0,74	0,82	0,86	280
185	250	315S/M	1186	7,8	2,7	2,9	4,42	25	55	1201	71,0	1490	95,5	96,1	96,0	0,71	0,80	0,85	327
200	270	315L	1287	6,7	2,4	2,4	4,75	21	46	1328	73,0	1485	96,0	96,3	96,0	0,78	0,85	0,87	346
220	300	315L	1411	7,9	3,2	3,2	5,30	12	26	1340	73,0	1490	95,8	96,1	96,2	0,72	0,81	0,85	388
250	340	315L	1603	7,3	2,9	2,7	5,75	19	42	1450	73,0	1490	96,0	96,2	96,2	0,73	0,82	0,86	436
260	350	315L	1667	7,9	2,9	2,7	6,41	19	42	1430	73,0	1490	96,0	96,2	96,2	0,73	0,82	0,86	454
280	380	315L	1796	7,0	2,5	2,7	0,0000	15	33	1719	73,0	1490	95,8	96,0	96,2	0,76	0,84	0,87	483
300	400	315L	1924	7,6	2,7	3,0	6,54	12	26	1600	73,0	1490	95,8	96,0	96,2	0,74	0,82	0,86	523
315	430	355M/L(4	2019	7,9	2,9	2,8	9,47	17	37	1838	74,0	1491	96,1	96,3	96,3	0,71	0,80	0,84	562
330	450	355M/L	2116	7,1	2,5	2,5	10,7	20	44	1810	74,0	1490	95,8	96,0	96,2	0,71	0,82	0,85	583
355	480	355M/L(4	2277	7,2	2,4	2,5	11,6	15	33	2061	74,0	1490	95,9	96,5	96,4	0,74	0,83	0,86	618
400	550	355A/B <sup>(4)</sup>	2565	7,6	2,6	2,9	13,2	20	44	2089	76,0	1490	95,7	96,1	96,2	0,68	0,79	0,84	714
450	610	355A/B <sup>(4)</sup>	2886	7,0	2,8	2,8	13,2	20	44	2089	76,0	1490	95,8	96,1	96,2	0,69	0,80	0,84	804
500	680	355A/B(3)(4	3206	8,3	2,8	2,8	14,6	17	37	2246	76,0	1490	95,9	96,3	96,3	0,72	0,81	0,85	882
IV pole -	1500 rpm	- 50 Hz -	Optional	frames &	high outp	out desigr	าร												
37	50	200L	239	7,5	2,9	3,0	0,3994	14	31	284	63,0	1478	93,1	93,6	94,1	0,64	0,76	0,82	69,2
75	100	250S/M	484	7,8	2,8	3,3	1,22	8	18	530	64,0	1480	94,5	94,8	95,0	0,73	0,83	0,87	131
110	150	280S/M	708	7,7	2,5	2,9	3,25	19	42	800	69,0	1485	95,3	95,6	95,6	0,73	0,82	0,86	193
200	270	315S/M	1287	6,7	2,4	2,4	5,30	21	46	1332	71,0	1485	95,8	96,0	96,0	0,78	0,85	0,87	346

<sup>(1)</sup> Efficiency values are given according to IEC 60034-2-1. They are calculated according to indirect method, with stray load losses determined by measurement. (3) Motor with class F (105K) temperature rise. (4) Fitted with air deflector in the drive end side.

W22 - Premium Efficiency - IE3 (1)

No.   Property   Pro						38									5 V			
Webs   150   Per	Out	tput	Rated		Tff:=:===			Fast		Full load			Efficiency.			Fast		Full load
	k/M	НЪ		50								50						
			1	30	15	100	30	13	100	(7.1)	(i þill)	30	13	100	] 30	13	100	111 (71)
0.18		· · ·		58.6	64.0	64.8	0.56	0.69	0.76	0.370	1380	55.6	63.0	64.8	0.50	0.62	0.72	0.358
0.55   0.75	1 '		1	,	· '		· '	,	1 '			,	· ′		l '		l '	'
0.55   0.75	0,25	0,33	1400	67,0	69,1	73,5	0,56	0,67	0,75	0,689	1420	65,1	68,6	73,5	0,50	0,62	0,69	0,686
			1370							1,01	1395	73,0	75,0			0,59		0,979
11	0,55	0,75	1410	78,0	79,1	80,8	0,65	0,77	0,83	1,25	1430	76,0	78,9	80,8	0,57	0,71	0,77	1,23
1.5	0,75	1	1425	79,0	81,5	82,5	0,59	0,73	0,82	1,68	1435	77,0	81,0	82,5	0,50	0,65	0,76	1,66
2.2 3 1430 87.2 87.1 86.7 0.65 0.77 0.83 4.64 1440 85.7 86.8 87.2 0.57 0.70 0.78 4.50 3 4 1430 87.7 88.0 87.7 0.65 0.77 0.83 6.26 1445 86.3 87.7 88.8 8.9 89.3 0.65 0.70 0.78 6.07 1.0 1.4 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1,1	1,5	1445	84,0	84,7	84,3	0,64	0,76	0,83	2,39	1455	82,0	84,1	84,8	0,55	0,69	0,77	2,34
3         4         1430         87,7         88,0         87,7         0.85         0.77         0.83         6,62         1445         86,3         87,7         0.81         0.66         0.70         0.78         6,07           5.5         7.5         1460         89,0         88,6         0.73         0.83         0.87         10,7         1465         89,2         89,3         0.55         0.78         0.84         10,1           7,5         10         1460         90,0         90,2         90,4         0.66         0.79         0.86         14,7         1465         89,2         90,3         90,4         0.00         0.73         0.83         13,9           9,2         12,5         1460         90,0         90,0         0.80         0.85         17,7         1405         89,5         90,0         0.00         0.00         0.00         0.00         0.03         30,0         0.00         0.00         0.03         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00 <t< td=""><td>1,5</td><td>2</td><td>1440</td><td>85,0</td><td>86,2</td><td>85,6</td><td>0,63</td><td>0,76</td><td>0,83</td><td>3,21</td><td>1450</td><td>83,1</td><td>85,7</td><td>86,1</td><td>0,54</td><td>0,68</td><td>0,77</td><td>3,15</td></t<>	1,5	2	1440	85,0	86,2	85,6	0,63	0,76	0,83	3,21	1450	83,1	85,7	86,1	0,54	0,68	0,77	3,15
4         5,5         1445         89,3         89,0         88,6         0.65         0.76         0.81         8,47         1455         88,2         89,3         0.57         0,70         0,77         8,09           5,5         7,5         1460         89,0         90,0         90,4         0,66         0,79         0,86         14,7         1465         89,2         90,3         90,4         0,60         0,73         0,83         13,99           9,2         12,5         1460         91,0         91,1         91,4         0,69         0,80         0,85         17,7         1470         90,6         91,0         0,00         0,73         0,80         17,2         11         15         1470         91,0         1,00         0,00         0,73         0,81         22,1         1,75         90,6         91,0         90,0         0,00         0,85         21,5         1470         91,6         91,2         91,0         0,00         0,73         0,80         1472         92,5         92,8         0,61         0,73         0,81         20,6         1470         92,5         92,8         93,0         0,70         0,81         40,6         94,0         1480	2,2	3	1430	87,2	87,1	86,7	0,65	0,77	0,83	4,64	1440	85,7	86,8	87,2	0,57	0,70	0,78	4,50
5,5         7,5         1460         89,0         89,6         89,6         0,73         0,83         0,87         10,7         1465         89,4         89,6         0,65         0,78         0,84         10,1           7,5         10         1460         90,0         90,2         90,3         0,06         0,79         0,88         14,7         1465         89,2         90,3         90,6         90,0         0,60         0,73         0,83         13,9           11         15         1470         91,0         91,1         91,4         0,80         0,80         0,85         21,5         1475         90,6         91,0         0,61         0,73         0,83         12,26           15         20         1465         92,4         92,1         0,70         0,80         0,85         21,5         1470         91,5         0,61         0,73         0,81         22,6           18,5         25         1470         92,5         92,6         92,6         0,6         0,79         0,84         36,1         1470         91,9         92,8         93,0         0,72         0,81         40,6           18,5         31,7         93,3         93,6 </td <td>3</td> <td>4</td> <td>1430</td> <td>87,7</td> <td>88,0</td> <td>87,7</td> <td>0,65</td> <td>0,77</td> <td>0,83</td> <td>6,26</td> <td>1445</td> <td>86,3</td> <td>87,7</td> <td>88,1</td> <td>0,56</td> <td>0,70</td> <td>0,78</td> <td>6,07</td>	3	4	1430	87,7	88,0	87,7	0,65	0,77	0,83	6,26	1445	86,3	87,7	88,1	0,56	0,70	0,78	6,07
7.5         10         1460         90.0         90.2         90.4         0.66         0.79         0.86         14,7         1465         89.2         90.3         90.4         0.60         0.73         0.83         13,9           9.2         12.5         1460         91.0         91.7         91.4         91.4         91.6         91.4         91.6         0.60         0.73         0.80         12.2         1475         90.6         91.4         91.5         0.61         0.74         0.81         20.6         15.0         1470         92.7         92.6         92.6         0.60         0.80         0.85         29.1         1470         91.6         92.6         92.6         0.61         0.73         0.80         34.7         13.0         1470         92.5         92.8         93.0         0.70         0.81         48.6         1475         91.8         92.6         92.6         92.6         0.60         0.73         0.83         40.0         1475         93.4         93.6         9.8         140.0         83.0         0.60         0.73         0.83         46.0         140.0         93.3         93.9         93.9         0.74         0.83         0.83         66.1<	4	5,5	1445	89,3	89,0	88,6	0,65	0,76	0,81	8,47	1455	88,2	88,9	89,3	0,57	0,70	0,77	8,09
9.2 12.5 1460 91.0 91.1 91.0 0.69 0.80 0.85 17.7 1470 89.5 90.6 91.0 0.60 0.73 0.80 17.2 11 1 15 1470 91.7 91.4 91.4 0.69 0.80 0.85 21.5 1475 90.6 91.4 91.5 0.61 0.74 0.81 20.6 15 20 1465 92.4 92.4 92.1 0.70 0.80 0.85 291. 1470 91.8 92.6 92.6 0.61 0.74 0.81 28.0 18.5 25 1470 92.7 92.6 92.6 0.69 0.79 0.84 36.1 1475 91.8 92.6 92.6 0.61 0.74 0.81 28.0 18.5 22 1470 92.7 92.6 92.8 93.0 0.70 0.81 0.85 291. 1470 91.8 92.6 92.6 0.61 0.73 0.80 34.7 22 30 1470 92.5 92.8 93.0 0.70 0.81 0.85 42.3 1475 91.9 92.8 93.0 0.62 0.74 0.81 40.6 30 40 1475 93.4 93.6 93.6 0.86 0.79 0.84 58.0 1480 93.2 39.3 93.0 0.66 0.78 0.81 40.6 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	5,5	7,5	1460	89,0	89,6	89,6	0,73	0,83	0,87	10,7	1465	89,4	89,6	89,8	0,65	0,78	0,84	10,1
11	7,5	10	1460	90,0	90,2	90,4	0,66	0,79	0,86	14,7	1465	89,2	90,3	90,4	0,60	0,73	0,83	13,9
15	9,2	12,5		91,0	91,1	91,0	0,69	0,80	0,85	17,7	1470	89,5	90,6	91,0	0,60	0,73	0,80	17,2
18,5   25								,	,			,		,		,	0,81	
22   30					92,4	92,1	0,70		0,85		-		-	-	0,62		0,81	
30  40  1475  93,4  93,6  93,6  0.68  0.79  0.84  58,0  1480  92,3  93,3  93,6  0.59  0.72  0.79  56,4   37  50  1480  93,7  93,9  93,9  0.74  0.83  0.86  69,6  1480  93,1  93,9  93,9  0.66  0.78  0.83  66,0   45  60  1475  93,8  94,0  94,2  0.75  0.83  0.87  83,4  1480  94,0  94,4  94,4  0.68  0.79  0.84  79,0   55  75  1480  94,5  94,6  94,7  0.73  0.82  0.86  103  1480  94,0  94,6  94,6  0,66  0.78  0.83  97,5   75  100  1480  94,7  94,9  95,0  0.75  0.83  0.86  139  1485  94,4  94,9  95,2  0.70  0.79  0.84  130   90  125  1480  95,2  95,4  95,2  0.77  0.84  0.87  165  1485  94,4  94,9  95,2  0.70  0.79  0.84  130   110  150  1490  95,0  95,5  95,5  0.78  0.85  0.87  201  1490  94,4  95,4  95,5  0.71  0.81  0.85  154   112  175  1490  95,3  95,6  95,6  0.77  0.84  0.87  273  1490  94,4  95,4  95,6  0.71  0.81  0.85  226   150  200  1490  95,7  95,8  95,9  0.76  0.84  0.87  273  1490  94,4  95,4  95,6  0.71  0.81  0.85  273   185  250  1490  95,7  95,8  95,9  0.76  0.84  0.87  292  14490  95,3  95,8  95,8  0.77  0.84  0.87  292  1490  95,3  95,8  95,8  0.77  0.84  0.87  292  1490  95,3  95,8  95,8  0.77  0.84  0.87  292  1490  95,3  95,8  95,8  0.77  0.84  0.87  292  1490  95,3  95,8  95,8  0.77  0.84  0.87  292  1490  95,3  95,8  95,8  0.77  0.84  0.87  292  1490  95,3  95,8  95,8  0.77  0.84  0.87  292  1490  95,3  95,8  95,8  0.77  0.84  0.87  292  1490  95,3  95,8  95,8  0.77  0.84  0.87  292  1490  95,3  95,8  95,8  0.77  0.84  0.87  292  1490  95,3  95,8  95,8  0.77  0.84  0.87  292  1490  95,3  95,8  95,8  0.77  0.84  0.87  292  1490  95,3  95,8  95,8  0.77  0.84  0.87  292  1490  95,3  95,8  95,8  0.77  0.84  0.87  292  1490  95,3  95,8  95,8  0.77  0.84  0.87  292  1490  95,3  95,8  95,8  0.77  0.84  0.87  292  1490  95,3  95,8  95,8  0.77  0.84  0.87  292  1490  95,9  96,0  96,0  0.68  0.78  0.83  323  200  1490  95,8  96,0  96,0  96,0  0.75  0.83  0.86  340  1490  95,9  96,0  96,0  0.68  0.78  0.83  323  200  1490  95,8  96,0  96,0  96,0  0.77  0.84  0.87  395  90,0  96,0  96,0  96,0  96,0  96,0				,				,				,		,		,		
37   50				- /-			-, -	,	-			- /-	- /-		.,.	- /		
45   60				,		,		,	,			,	,	,		,		
55   75			1									,	· '		l '			
75   100   1480   94,7   94,9   95,0   0,75   0,83   0,86   139   1485   94,4   94,9   95,2   0,70   0,79   0,84   130   90   125   1480   95,2   95,4   95,2   0,77   0,84   0,87   165   1485   95,0   95,4   95,4   0,72   0,81   0,85   154   110   150   1490   95,3   95,6   95,6   0,77   0,84   0,87   201   1490   94,4   95,4   95,5   0,71   0,81   0,85   189   132   175   1490   95,3   95,6   95,6   0,77   0,84   0,87   211   1490   94,4   95,4   95,5   0,71   0,81   0,85   189   160   220   1490   95,4   95,8   95,9   0,76   0,84   0,87   273   1490   95,4   95,9   96,0   0,69   0,79   0,84   259   160   220   1490   95,7   95,8   95,8   0,77   0,84   0,87   292   1490   95,3   95,8   95,8   0,71   0,81   0,85   273   185   250   1490   95,8   96,0   96,0   0,75   0,83   0,86   340   1490   95,2   96,0   96,0   0,68   0,78   0,83   323   220   300   1490   96,0   96,2   96,0   0,80   0,86   0,88   360   1490   95,5   96,2   96,2   0,69   0,79   0,84   379   250   340   1490   95,8   96,0   96,2   0,77   0,84   0,87   454   1490   96,0   96,2   96,4   0,71   0,80   0,85   424   260   350   1490   95,8   96,0   96,0   0,77   0,84   0,87   472   1490   95,5   96,0   96,0   0,74   0,83   0,85   441   280   380   1490   95,8   96,0   96,0   0,77   0,84   0,87   472   1490   95,2   96,0   96,0   0,74   0,83   0,85   424   260   350   1490   95,8   96,0   96,0   0,77   0,84   0,87   472   1490   95,2   95,9   96,0   0,74   0,83   0,85   424   288   380   1490   95,8   96,0   96,0   0,77   0,84   0,87   472   1490   95,2   95,9   96,0   0,74   0,83   0,85   471   280   380   1490   95,8   96,0   96,0   0,77   0,84   0,87   472   1490   95,8   96,0   96,0   0,74   0,83   0,85   511   315   430   1490   95,8   96,0   96,0   0,77   0,84   0,87   549   355   430   1490   95,8   96,0   96,0   0,77   0,84   0,87   549   355   430   1490   95,8   96,0   96,0   96,0   0,75   0,83   0,86   580   1490   95,8   96,0   96,0   0,74   0,85   511   315   430   1490   95,8   96,0   96,0   96,0   0,75   0,83   0,86   580   1490   95,	-													,			,	
90 125 1480 95,2 95,4 95,2 0,77 0,84 0,87 165 1485 95,0 95,4 95,4 0,72 0,81 0,85 154 110 150 1490 95,0 95,5 95,5 0,78 0,85 0,87 201 1490 94,4 95,4 95,5 0,71 0,81 0,85 189 132 175 1490 95,3 95,6 95,6 0,77 0,84 0,87 273 1490 94,8 95,6 95,6 0,71 0,81 0,85 226 150 200 1490 95,7 95,8 95,8 95,8 0,76 0,84 0,87 273 1490 95,3 95,8 95,8 0,71 0,81 0,85 273 185 250 1490 95,8 96,0 96,0 0,69 0,75 0,83 0,86 340 1490 95,2 96,0 0,69 0,78 0,81 0,85 273 185 250 1490 95,8 96,1 96,2 96,0 0,80 0,86 0,88 360 1490 95,2 96,0 96,0 0,69 0,79 0,84 379 250 340 1490 95,8 96,0 96,0 96,0 96,0 96,0 96,0 96,0 96,0									,			,	· '	,		,	,	,
110												-						
132   175						,								,			,	
150   200   1490   95,4   95,8   95,9   0,76   0,84   0,87   273   1490   95,4   95,9   96,0   0,69   0,79   0,84   259   160   220   1490   95,7   95,8   95,8   95,8   0,77   0,84   0,87   292   1490   95,3   95,8   95,8   0,71   0,81   0,85   273   185   250   1490   95,8   96,0   96,0   0,75   0,83   0,86   340   1490   95,2   96,0   96,0   0,68   0,78   0,83   323   220   300   1490   96,0   96,2   96,0   96,0   0,80   0,86   0,88   360   1490   95,5   96,2   96,2   0,69   0,79   0,84   379   250   340   1490   95,8   96,0   96,2   0,77   0,84   0,87   472   1490   96,0   96,2   96,4   0,71   0,80   0,85   441   280   380   1490   95,8   96,0   96,0   0,79   0,84   0,87   472   1490   95,8   96,0   96,0   0,74   0,83   0,86   472   300   400   1489   95,8   96,0   96,0   0,77   0,84   0,87   546   1490   95,2   95,9   96,0   0,70   0,80   0,85   511   315   430   1490   95,8   96,0   96,2   0,80   0,86   0,86   580   1490   95,8   96,0   96,0   96,2   96,2   0,75   0,83   0,86   580   1490   95,8   96,0   96,0   96,2   96,2   0,75   0,83   0,86   580   1490   95,8   96,0   0,60   0,76   0,84   0,87   546   1490   95,2   95,9   96,0   0,70   0,80   0,85   511   315   430   1490   95,8   96,0   96,0   0,75   0,83   0,86   580   1490   95,8   96,0   0,60   0,70   0,84   543   330   450   1490   95,8   96,0   96,0   96,2   0,80   0,86   0,88   592   1490   95,8   96,2   96,2   0,75   0,83   0,87   549   355   480   1490   96,0   96,2   96,2   0,75   0,83   0,86   826   1490   95,8   96,3   96,4   0,72   0,82   0,85   603   400   550   1490   96,0   96,2   96,2   0,73   0,83   0,86   826   1490   95,5   95,9   96,1   0,65   0,75   0,82   706   450   680   1490   96,0   96,2   96,2   0,73   0,83   0,86   826   1490   95,5   95,9   96,1   0,65   0,77   0,82   794   500   680   1490   96,1   96,3   96,3   0,76   0,84   0,87   907   1490   95,5   95,9   96,1   0,65   0,77   0,84   800			1	,	l '			· ′					· '	,	· ′	· ·	· '	
160   220   1490   95,7   95,8   95,8   0,77   0,84   0,87   292   1490   95,3   95,8   95,8   0,71   0,81   0,85   273																		
185   250   1490   95,8   96,0   96,0   0,75   0,83   0,86   340   1490   95,2   96,0   96,0   0,68   0,78   0,83   323   200   270   1485   96,1   96,2   96,0   0,80   0,86   0,88   360   1490   95,9   96,3   96,1   0,76   0,83   0,87   333   220   300   1490   96,0   96,4   96,3   0,75   0,83   0,87   399   1490   95,5   96,2   96,2   0,69   0,79   0,84   379   250   340   1490   95,8   96,0   96,2   0,77   0,84   0,87   454   1490   96,0   96,2   96,4   0,71   0,80   0,85   424   260   350   1490   95,8   96,0   96,2   0,77   0,84   0,87   472   1490   96,0   96,2   96,4   0,71   0,80   0,85   441   280   380   1490   95,8   96,0   96,0   0,79   0,86   0,88   504   1490   95,8   96,0   96,0   0,74   0,83   0,86   472   300   400   1489   95,8   96,0   96,0   0,77   0,84   0,87   546   1490   95,2   95,9   96,0   0,70   0,80   0,85   511   315   430   1490   95,8   96,0   96,0   0,75   0,83   0,86   580   1492   95,9   96,0   96,0   0,68   0,79   0,84   543   330   450   1490   95,8   96,2   96,2   0,80   0,86   0,88   592   1490   95,8   96,2   96,2   0,75   0,83   0,87   549   355   480   1490   96,0   96,2   96,1   0,77   0,85   0,87   643   1490   95,8   96,3   96,4   0,72   0,82   0,85   603   400   550   1490   96,0   96,2   96,2   0,73   0,83   0,86   826   1490   95,5   95,9   96,1   0,65   0,76   0,82   706   450   610   1490   96,0   96,2   96,2   0,73   0,83   0,86   826   1490   95,5   95,9   96,1   0,65   0,77   0,82   794   500   680   1490   96,0   96,2   96,2   0,73   0,83   0,86   826   1490   95,5   95,9   96,1   0,65   0,77   0,82   794   500   680   1490   96,1   96,3   96,3   0,76   0,84   0,87   907   1490   95,7   96,2   96,3   0,69   0,79   0,84   860   800			1	,	· ′				1 '			,	· '		· ′		· '	
200   270   1485   96,1   96,2   96,0   0,80   0,86   0,88   360   1490   95,9   96,3   96,1   0,76   0,83   0,87   333   333   220   300   1490   96,0   96,4   96,3   0,75   0,83   0,87   399   1490   95,5   96,2   96,2   0,69   0,79   0,84   379   250   340   1490   95,8   96,0   96,2   0,77   0,84   0,87   454   1490   96,0   96,2   96,4   0,71   0,80   0,85   424   260   350   1490   95,8   96,0   96,2   0,77   0,84   0,87   472   1490   96,0   96,2   96,4   0,71   0,80   0,85   441   280   380   1490   95,8   96,0   96,0   0,79   0,86   0,88   504   1490   95,8   96,0   96,0   0,74   0,83   0,86   472   300   400   1489   95,8   96,1   96,0   0,77   0,84   0,87   546   1490   95,2   95,9   96,0   0,70   0,80   0,85   511   315   430   1490   95,8   96,0   96,0   0,75   0,83   0,86   580   1492   95,9   96,0   96,0   0,68   0,79   0,84   543   330   450   1490   95,8   96,2   96,2   96,2   0,80   0,86   0,88   592   1490   95,8   96,2   96,2   0,75   0,83   0,87   549   355   480   1490   96,0   96,0   96,4   0,77   0,85   0,87   643   1490   95,8   96,3   96,4   0,72   0,82   706   450   610   1490   96,0   96,2   96,1   0,72   0,82   0,86   735   1490   95,5   95,9   96,1   0,65   0,77   0,82   706   450   680   1490   96,0   96,2   96,2   0,73   0,83   0,86   826   1490   95,5   95,9   96,1   0,65   0,77   0,82   706   450   680   1490   96,1   96,3   96,3   0,76   0,84   0,87   907   1490   95,7   96,2   96,3   0,99   0,79   0,84   860   860   1490   96,1   96,3   96,3   0,76   0,84   0,87   907   1490   95,7   96,2   96,3   0,99   0,79   0,84   860   86				,	l '	,	_ ′		l '	1		,	l '		l '		· '	
220 300 1490 96,0 96,4 96,3 0,75 0,83 0,87 399 1490 95,5 96,2 96,2 0,69 0,79 0,84 379 250 340 1490 95,8 96,0 96,2 0,77 0,84 0,87 454 1490 96,0 96,2 96,4 0,71 0,80 0,85 424 260 350 1490 95,8 96,0 96,2 0,77 0,84 0,87 472 1490 96,0 96,2 96,4 0,71 0,80 0,85 441 280 380 1490 95,8 96,0 96,0 0,79 0,86 0,88 504 1490 95,8 96,0 96,0 0,74 0,83 0,86 472 300 400 1489 95,8 96,1 96,0 0,77 0,84 0,87 546 1490 95,2 95,9 96,0 0,70 0,80 0,85 511 315 430 1490 95,8 96,0 96,0 0,75 0,83 0,86 580 1492 95,9 96,0 96,0 0,70 0,80 0,85 511 315 430 1490 95,8 96,2 96,2 0,80 0,86 0,88 592 1490 95,8 96,2 96,2 0,75 0,83 0,87 549 355 480 1490 96,0 96,0 96,4 96,4 0,77 0,85 0,87 643 1490 95,8 96,3 96,4 0,72 0,82 0,85 603 400 550 1490 96,0 96,2 96,1 0,72 0,82 0,86 735 1490 95,8 96,3 96,4 0,72 0,82 0,85 603 400 550 1490 96,0 96,2 96,2 0,73 0,83 0,86 826 1490 95,5 95,9 96,1 0,65 0,76 0,82 706 450 610 1490 96,1 96,3 96,3 0,76 0,84 0,87 907 1490 95,5 95,9 96,1 0,65 0,77 0,82 794 500 680 1490 96,1 96,3 96,3 0,76 0,84 0,87 907 1490 95,7 96,2 96,3 0,69 0,79 0,84 860 1V pole - 1500 rpm - 50 Hz - Optional frames & high output designs				-		-						-						
250 340 1490 95,8 96,0 96,2 0,77 0,84 0,87 454 1490 96,0 96,2 96,4 0,71 0,80 0,85 424 260 350 1490 95,8 96,0 96,2 0,77 0,84 0,87 472 1490 96,0 96,2 96,4 0,71 0,80 0,85 441 280 380 1490 95,8 96,0 96,0 0,79 0,86 0,88 504 1490 95,8 96,0 96,0 0,74 0,83 0,86 472 300 400 1489 95,8 96,1 96,0 0,77 0,84 0,87 546 1490 95,2 95,9 96,0 0,70 0,80 0,85 511 315 430 1490 95,8 96,0 96,0 0,75 0,83 0,86 580 1492 95,9 96,0 96,0 0,70 0,80 0,85 511 315 430 1490 95,8 96,2 96,2 0,80 0,86 0,88 592 1490 95,8 96,2 96,2 0,75 0,83 0,87 549 355 480 1490 96,0 96,4 96,4 0,77 0,85 0,87 643 1490 95,8 96,3 96,4 0,72 0,82 0,85 603 400 550 1490 96,0 96,2 96,1 0,72 0,82 0,86 735 1490 95,8 96,3 96,4 0,72 0,82 0,85 603 440 550 1490 96,0 96,1 96,3 96,3 0,66 0,84 0,87 907 1490 95,5 95,9 96,1 0,65 0,76 0,82 706 450 610 1490 96,1 96,3 96,3 0,76 0,84 0,87 907 1490 95,7 96,2 96,3 0,69 0,79 0,84 860 1V pole - 1500 rpm - 50 Hz - Optional frames & high output designs	1																	
260 350 1490 95,8 96,0 96,2 0,77 0,84 0,87 472 1490 96,0 96,2 96,4 0,71 0,80 0,85 441 280 380 1490 95,8 96,0 96,0 0,79 0,86 0,88 504 1490 95,8 96,0 96,0 0,74 0,83 0,86 472 300 400 1489 95,8 96,1 96,0 0,77 0,84 0,87 546 1490 95,2 95,9 96,0 0,70 0,80 0,85 511 315 430 1490 95,8 96,0 96,0 0,75 0,83 0,86 580 1492 95,9 96,0 96,0 0,68 0,79 0,84 543 330 450 1490 95,8 96,2 96,2 0,80 0,86 0,86 0,88 592 1490 95,8 96,2 96,2 0,75 0,83 0,87 549 355 480 1490 96,0 96,4 96,4 0,77 0,85 0,87 643 1490 95,8 96,3 96,4 0,72 0,82 0,85 603 400 550 1490 96,0 96,2 96,1 0,72 0,82 0,86 735 1490 95,8 96,3 96,4 0,72 0,82 0,85 603 450 610 1490 96,0 96,2 96,2 0,73 0,83 0,86 826 1490 95,5 95,9 96,1 0,65 0,76 0,82 706 450 610 1490 96,1 96,3 96,3 0,76 0,84 0,87 907 1490 95,7 96,2 96,3 0,69 0,79 0,84 860 1V pole - 1500 rpm - 50 Hz - Optional frames & high output designs    V pole - 1500 rpm - 50 Hz - Optional frames & high output designs   1480 94,7 95,0 95,2 0,70 0,81 0,85 188   1480 94,7 95,0 95,6 0,71 0,81 0,85 188   1480 94,7 95,0 95,6 0,71 0,81 0,85 188   1480 94,7 95,0 95,6 0,71 0,81 0,85 188   1480 94,7 95,0 95,6 0,71 0,81 0,85 188   1480 95,4 95,4 95,4 95,4 95,4 95,4 95,4 95,4	1		1						1 '			,	1 '		1 '		l '	
280 380 1490 95,8 96,0 96,0 0,79 0,86 0,88 504 1490 95,8 96,0 96,0 0,74 0,83 0,86 472 300 400 1489 95,8 96,1 96,0 0,77 0,84 0,87 546 1490 95,2 95,9 96,0 0,70 0,80 0,85 511 315 430 1490 95,8 96,0 96,0 0,75 0,83 0,86 580 1492 95,9 96,0 96,0 0,68 0,79 0,84 543 330 450 1490 95,8 96,2 96,2 0,80 0,86 0,86 0,88 592 1490 95,8 96,2 96,2 0,75 0,83 0,87 549 355 480 1490 96,0 96,4 96,4 0,77 0,85 0,87 643 1490 95,8 96,3 96,4 0,72 0,82 0,85 603 400 550 1490 96,0 96,2 96,1 0,72 0,82 0,86 735 1490 95,4 95,9 96,1 0,65 0,76 0,82 706 450 610 1490 96,0 96,2 96,2 0,73 0,83 0,86 826 1490 95,5 95,9 96,1 0,65 0,77 0,82 794 500 680 1490 96,1 96,3 96,3 0,76 0,84 0,87 907 1490 95,7 96,2 96,3 0,69 0,79 0,84 860 IV pole - 1500 rpm - 50 Hz - Optional frames & high output designs    V pole - 1500 rpm - 50 Hz - Optional frames & high output designs   1480 94,7 95,0 95,2 0,70 0,81 0,86 127 110 150 1480 95,4 95,4 95,4 95,4 95,4 95,6 0,71 0,81 0,85 188				,	l '			· '	l '			,	1 '	,	'		l '	
300 400 1489 95,8 96,1 96,0 0,77 0,84 0,87 546 1490 95,2 95,9 96,0 0,70 0,80 0,85 511 315 430 1490 95,8 96,0 96,0 0,75 0,83 0,86 580 1492 95,9 96,0 96,0 0,68 0,79 0,84 543 330 450 1490 95,8 96,2 96,2 0,80 0,86 0,88 592 1490 95,8 96,2 96,2 0,75 0,83 0,87 549 355 480 1490 96,0 96,4 96,4 0,77 0,85 0,87 643 1490 95,8 96,3 96,4 0,72 0,82 0,85 603 400 550 1490 96,0 96,2 96,1 0,72 0,82 0,85 0,87 643 1490 95,4 95,9 96,1 0,65 0,76 0,82 706 450 610 1490 96,0 96,2 96,2 0,73 0,83 0,86 826 1490 95,5 95,9 96,1 0,65 0,77 0,82 794 500 680 1490 96,1 96,3 96,3 0,76 0,84 0,87 907 1490 95,7 96,2 96,3 0,69 0,79 0,84 860 \$\$IV pole - 1500 rpm - 50 Hz - Optional frames & high output designs*    Very column   Very col			1									,	· '		l '		l '	
315	1				l '									,	l '			
330					,							,	- '	,			,	
355 480 1490 96,0 96,4 96,4 0,77 0,85 0,87 643 1490 95,8 96,3 96,4 0,72 0,82 0,85 603 400 550 1490 96,0 96,2 96,1 0,72 0,82 0,86 735 1490 95,4 95,9 96,1 0,65 0,76 0,82 706 450 610 1490 96,0 96,2 96,2 0,73 0,83 0,86 826 1490 95,5 95,9 96,1 0,65 0,77 0,82 794 500 680 1490 96,1 96,3 96,3 0,76 0,84 0,87 907 1490 95,7 96,2 96,3 0,69 0,79 0,84 860   IV pole - 1500 rpm - 50 Hz - Optional frames & high output designs  37 50 1475 92,9 93,4 93,9 0,69 0,79 0,84 71,3 1480 93,0 93,5 94,0 0,60 0,73 0,80 68,5 75 100 1480 94,5 94,8 95,0 0,77 0,86 0,88 136 1480 94,7 95,0 95,2 0,70 0,81 0,86 127 110 150 1480 95,4 95,4 95,4 95,4 0,77 0,84 0,87 201 1485 95,2 95,6 95,6 0,71 0,81 0,85 188											-			/ -				
400 550 1490 96,0 96,2 96,1 0,72 0,82 0,86 735 1490 95,4 95,9 96,1 0,65 0,76 0,82 706 450 610 1490 96,0 96,2 96,2 0,73 0,83 0,86 826 1490 95,5 95,9 96,1 0,65 0,77 0,82 794 500 680 1490 96,1 96,3 96,3 0,76 0,84 0,87 907 1490 95,7 96,2 96,3 0,69 0,79 0,84 860   IV pole - 1500 rpm - 50 Hz - Optional frames & high output designs  37 50 1475 92,9 93,4 93,9 0,69 0,79 0,84 71,3 1480 93,0 93,5 94,0 0,60 0,73 0,80 68,5 75 100 1480 94,5 94,8 95,0 0,77 0,86 0,88 136 1480 94,7 95,0 95,2 0,70 0,81 0,86 127 110 150 1480 95,4 95,4 95,4 95,4 0,77 0,84 0,87 201 1485 95,2 95,6 95,6 0,71 0,81 0,85 188					· ′		· '	· · ·	· '			,	l '		l '		· '	
450 610 1490 96,0 96,2 96,2 96,3 0,73 0,83 0,86 826 1490 95,5 95,9 96,1 0,65 0,77 0,82 794 500 680 1490 96,1 96,3 96,3 0,76 0,84 0,87 907 1490 95,7 96,2 96,3 0,69 0,79 0,84 860    V pole - 1500 rpm - 50 Hz - Optional frames & high output designs     37				,	· '			,				,			· ·	,	,	
500         680         1490         96,1         96,3         96,3         0,76         0,84         0,87         907         1490         95,7         96,2         96,3         0,69         0,79         0,84         860           IV pole - 1500 rpm - 50 Hz - Optional frames & high output designs           37         50         1475         92,9         93,4         93,9         0,69         0,79         0,84         71,3         1480         93,0         93,5         94,0         0,60         0,73         0,80         68,5           75         100         1480         94,5         94,8         95,0         0,77         0,86         0,88         136         1480         94,7         95,0         95,2         0,70         0,81         0,86         127           110         150         1480         95,4         95,4         0,77         0,84         0,87         201         1485         95,2         95,6         95,6         0,71         0,81         0,85         188	1											-		-				1
Note												-		-				
37         50         1475         92,9         93,4         93,9         0,69         0,79         0,84         71,3         1480         93,0         93,5         94,0         0,60         0,73         0,80         68,5           75         100         1480         94,5         94,8         95,0         0,77         0,86         0,88         136         1480         94,7         95,0         95,2         0,70         0,81         0,86         127           110         150         1480         95,4         95,4         95,4         0,77         0,84         0,87         201         1485         95,2         95,6         95,6         0,71         0,81         0,85         188						, -		0,01	0,07	007	1100	00,1	00,2	00,0	0,00	0,70	_ 0,0 r	000
75         100         1480         94,5         94,8         95,0         0,77         0,86         0,88         136         1480         94,7         95,0         95,2         0,70         0,81         0,86         127           110         150         1480         95,4         95,4         95,4         0,77         0,84         0,87         201         1485         95,2         95,6         95,6         0,71         0,81         0,85         188								0.79	0.84	71.3	1480	93.0	93.5	94.0	0.60	0.73	0.80	68.5
110         150         1480         95,4         95,4         95,4         0,77         0,84         0,87         201         1485         95,2         95,6         95,6         0,71         0,81         0,85         188								,	-					,				
				-														
		270	1485	95,8	96,0	96,0	0,80	0,86	0,88	360	1490	95,9	96.0	96,1	0,76	0,83	0,87	333



W22 - Premium Efficiency - IE3 (1)

Part				F. II I and	Locked	Locked	Break-		Allowah	la laakad						40	0 V			
Part	0u	tput	Frame	Full Load Torque				1												-
	1.147	LID	- 1141110					(kgm2)		- (-)	(kg)	dB(A)			,					1
			5 E O U 7		II/IN	II/III	I D/ III		Hot	Cold			(rpm)	50	/5	100	50	/5	100	III (A)
1.1		<del></del>		1 2/	2.1	2.1	2.2	0.0007	20	66	77	42 N	025	50.0	55.0	57.7	0.40	0.50	0.50	0.500
0.25		· '						· ·			,	,			-	,	,			
0.37				,	,		,	,			,	,		,	,	,	,	,	,	'
0.55		1 '		· ′		l '	· '	.,			,	,				· ·			1 '	1 ' 1
1.				,	,			-,				- , -						-,		
1.1				,								,		,	,		,	,	,	
1.5								· ·	20			,								
3 4 1328 29.6 5.8 1.8 2.6 0.0416 40 88 61.7 53.0 970 85.0 85.6 85.8 0.53 0.66 0.73 6.91 4 5.5 132M 39.6 61 1.9 2.7 0.0492 20 44 70.3 53.0 965 86.0 86.8 86.8 0.53 0.66 0.73 9.11 55.5 7.5 132ML 54.2 7.3 2.6 2.8 0.755 26 57 85.0 53.0 970 85.0 975 86.5 88.6 86.8 0.53 0.66 0.73 9.11 19.9 1.5 12 1.5 160L 100 73.5 6.3 2.2 2.7 0.1404 16 35 118 57.0 975 88.5 89.3 89.3 0.64 0.76 0.82 14.8 9.2 12.5 160L 90.2 6.5 2.3 2.9 0.1756 18 40 135 57.0 975 80.0 90.0 90.0 0.64 0.75 0.82 14.8 19.2 11.5 160L 100 7.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1				,				,				,						,		
4 5,5 132M 39,6 6,1 1,9 2,7 0,0492 20 44 70,3 53,0 965 86,0 86,8 86,8 0,53 0,66 0,73 9,11 5,5 7,5 132ML 54,2 7,3 2,6 2,8 0,0755 26 57 85,0 53,0 970 86,5 88,5 89,3 88,0 0,50 0,64 0,70 12,9 17,5 10 160M 73,5 6,3 2,2 2,7 0,140 16 35 118 67,0 975 88,5 89,3 88,0 89,3 0,64 0,76 0,82 14,8 9,2 12,5 160L 108 7,1 2,7 2,9 0,1931 12 26 142 57,0 975 89,0 90,0 90,0 90,0 0,64 0,76 0,82 14,8 11 15 160L 108 7,1 2,7 2,8 3,2 0,29 0,1931 12 26 142 57,0 975 89,0 90,1 90,0 91,4 0,65 0,77 0,82 18,8 18,1 18,2 18,2 18,2 18,3 18,3 18,4 18,3 18,4 18,3 18,4 18,3 18,4 18,3 18,4 18,3 18,4 18,3 18,4 18,4 18,4 18,4 18,4 18,4 18,4 18,4	2,2	3	112M	21,9	6,0	2,5	2,6	0,0257	26	57	46,1	52,0	960	83,0	84,5	84,5	0,53	0,64	0,72	5,22
5.5         7,5         132M/L         54,2         7,3         2,6         2,8         0,0755         26         57         85,0         53,0         970         86,5         88,0         80,0         0,50         0,64         0,70         12,9           7,5         10         160M         73,5         6,3         2,2         2,7         0,1404         16         35         118         57,0         975         88,5         89,3         89,3         60,4         0,76         0,02         14,8         11         12         16         16         10         10         7,1         2,7         2,9         10,15         18         40         135         57,0         975         89,0         90,1         90,5         0,60         0,73         0,80         21,9           15         20         180L         147         88,0         81,5         25         90,0         91,0         91,5         91,4         0,65         0,77         0,84         22,9           18         25         200L         180         63         24,4         80,0         93,0         91,0         91,5         91,4         91,0         0,63         0,77         0,82	3	4	132S	29,6	5,8	1,8	2,6	0,0416	40	88	61,7	53,0	970	85,0	85,6	85,8	0,53	0,66	0,73	6,91
7.5   10   160M   73,5   6,3   2,2   2,7   0,1404   16   35   118   57,0   975   88,5   89,3   89,3   0,64   0,76   0,82   14,8     9.2   12,5   160L   108   7,1   2,7   2,9   0,1756   18   40   135   57,0   975   80,0   90,6   90,0   0,04   0,75   0,81   18,2     11   15   160L   108   7,1   2,7   2,9   0,1931   12   26   14,2   57,0   976   89,0   90,1   90,5   0,60   0,73   0,80   2,19     15   20   180L   147   8,2   2,8   3,2   0,2970   8   18   182   56,0   978   91,5   91,5   91,4   0,65   0,77   0,84   28,2     18,5   25   200L   180   6,3   2,4   2,8   0,3510   16   35   224   6,00   980   91,0   91,7   91,9   0,63   0,75   0,81   35,9     22   30   200L   215   6,4   2,4   2,8   0,4212   15   33   243   60,0   980   91,4   92,0   92,4   0,64   0,76   0,81   35,9     37   50   250S/M   293   7,5   2,4   2,7   1,24   20   44   474   64,0   985   93,3   93,5   93,5   0,72   0,81   0,85   67,2     45   60   280S/M   337   6,4   2,1   2,7   2,35   2,8   62   655   65,0   986   93,0   93,9   93,9   0,67   0,77   0,82   135     57   70   20   315S/M   522   6,8   2,2   2,5   5,42   35   77   1025   67,0   990   95,1   95,5   95,1   0,66   0,77   0,82   135     110   150   315S/M   1062   6,2   2,1   2,4   6,16   31   68   1087   67,0   990   95,4   95,8   95,6   0,67   0,77   0,82   243     150   200   315L   1448   6,5   2,3   2,5   7,96   25   55   1178   67,0   990   95,4   95,8   95,6   0,67   0,77   0,82   243     150   200   315L   1448   6,5   2,3   2,5   7,96   25   55   1200   68,0   990   95,4   95,8   95,6   0,67   0,77   0,82   243     150   200   315L   1448   6,5   2,3   2,5   7,96   25   55   1200   68,0   990   95,4   95,8   95,6   0,67   0,77   0,82   243     150   200   315L   1448   6,5   2,2   2,5   1,08   38   84   1396   68,0   990   95,4   95,8   95,6   0,67   0,77   0,82   243     150   200   315L   1448   6,5   2,2   2,5   1,08   38   84   1396   68,0   990   95,4   95,8   95,6   0,66   0,76   0,78   0,83     150   200   315L   1448   6,1   2,1   2,4   2,5   3,5   3,9   3,8   3,9	4	5,5	132M	39,6	6,1	1,9	2,7	0,0492	20	44	70,3	53,0	965	86,0	86,8	86,8	0,53	0,66	0,73	9,11
9.2	5,5	7,5	132M/L	54,2	7,3	2,6	2,8	0,0755	26	57	85,0	53,0	970	86,5	88,0	88,0	0,50	0,64	0,70	12,9
11	7,5	10	160M	73,5	6,3	2,2	2,7	0,1404	16	35	118	57,0	975	88,5	89,3	89,3	0,64	0,76	0,82	14,8
15	9,2	12,5	160L	90,2	6,5	2,3	2,9	0,1756	18	40	135	57,0	975	90,0	90,6	90,0	0,64	0,75	0,81	18,2
18,5   25   200L   180   6,3   2,4   2,8   0,3510   16   35   224   60,0   980   91,0   91,7   91,9   0,63   0,75   0,81   35,9   22   30   200L   215   6,4   2,4   2,8   0,4212   15   33   243   60,0   980   91,4   92,0   92,4   0,64   0,76   0,81   42,4   42,4   2,7   0,8194   15   33   388   63,0   980   91,4   92,0   92,4   0,66   0,76   0,78   0,83   56,0   37   50   2505/M   359   7,2   2,4   2,7   1,24   20   44   474   64,0   985   93,3   93,5   93,5   0,72   0,811   0,85   67,2   45   60   2805/M   37   6,4   2,1   2,7   2,35   28   62   655   65,0   985   93,9   93,9   93,9   0,67   0,77   0,82   84,4   45   60   2805/M   532   6,8   2,2   2,5   2,69   24   53   665   65,0   985   93,9   93,9   93,9   93,9   0,67   0,77   0,82   139   90   125   3155/M   689   6,4   2,2   2,5   5,42   35   77   1025   67,0   990   95,1   95,5   95,1   0,68   0,78   0,83   165   110   150   3155/M   1062   6,2   2,1   2,4   6,15   31   68   1087   67,0   990   95,4   95,8   95,6   0,67   0,77   0,82   243   139   175   3155/M   1062   6,2   2,1   2,4   6,15   31   68   1087   67,0   990   95,4   95,8   95,6   0,67   0,77   0,82   243   100   200   315L   1448   6,5   2,3   2,5   7,86   25   55   1200   68,0   990   95,4   95,8   95,6   0,67   0,77   0,82   243   160   220   315L   1448   6,5   2,3   2,5   7,86   25   55   1200   68,0   990   95,4   95,8   95,6   0,67   0,77   0,82   243   160   220   355M/L   1944   6,5   2,2   2,5   12,0   36   79   1710   73,0   990   95,6   95,8   95,8   0,67   0,77   0,82   243   160   220   355M/L   1944   6,5   2,2   2,5   12,0   36   79   1710   73,0   990   95,6   95,8   95,8   0,67   0,77   0,82   243   160   220   355M/L   1944   6,5   2,2   2,5   12,0   36   79   1710   73,0   990   95,6   95,8   95,8   0,66   0,76   0,76   0,80   376   220   355M/L   240	11	15	160L	108	7,1	2,7	2,9	0,1931	12	26	142	57,0	975	89,0	90,1	90,5	0,60	0,73	0,80	21,9
22 30 200L 215 6,4 2,4 2,8 0,4212 15 33 243 60,0 980 91,4 92,0 92,4 0,64 0,76 0,81 42,4 30 40 2258/M 293 7,5 2,4 2,7 0,8194 15 33 388 63,0 980 93,0 93,4 93,1 0,67 0,78 0,83 56,0 37 50 2505/M 437 6,4 2,1 2,7 2,35 28 62 655 65,0 985 93,3 93,5 93,5 0,72 0,81 0,85 67,2 45 60 2805/M 437 6,4 2,1 2,7 2,35 28 62 655 65,0 985 93,9 93,9 93,9 0,87 0,77 0,82 84,4 55 75 2805/M 532 6,8 2,2 2,5 2,69 24 53 665 65,0 988 94,0 94,2 94,3 0,66 0,77 0,82 139 90 125 3155/M 869 6,4 2,2 2,5 5,42 35 77 1025 67,0 990 95,1 95,5 95,1 0,68 0,78 0,83 165 110 150 3155/M 1062 6,2 2,1 2,4 6,15 31 68 1087 67,0 990 95,4 95,6 95,3 0,70 0,80 0,83 201 132 175 3155/M 1662 6,2 2,1 2,4 6,15 31 68 1087 67,0 990 95,4 95,8 95,6 0,67 0,77 0,82 434 160 200 315L 1448 6,5 2,3 2,5 7,96 25 55 1200 68,0 990 95,4 95,8 95,7 0,67 0,77 0,82 294 185 250 315L 1786 7,1 2,5 2,8 6,87 22 48 1396 680, 990 95,0 95,0 95,8 95,8 0,67 0,77 0,82 294 185 250 315L 1786 7,1 2,5 2,8 6,87 22 04 44 1300 68,0 990 95,0 95,0 95,8 95,8 0,65 0,76 0,81 344 200 270 355M/L 1924 6,1 2,1 2,3 10,4 39 86 1620 73,0 990 95,0 95,0 95,9 95,9 0,66 0,76 0,77 0,82 294 185 250 315L 1786 6,7 1,2 2,4 2,6 9,22 20 44 1300 68,0 990 95,0 95,8 95,8 0,65 0,76 0,77 0,82 294 185 250 315L 1786 6,7 1,2 2,4 2,6 9,22 20 44 1300 68,0 990 95,0 95,8 95,8 0,65 0,76 0,81 344 200 270 355M/L 1924 6,1 2,1 2,3 10,4 39 86 1620 73,0 993 95,5 96,0 95,9 0,66 0,76 0,77 0,82 294 185 250 315L 1786 6,5 2,2 2,5 15,0 38 84 1970 73,0 994 95,5 96,1 96,0 0,63 0,74 0,79 479 250 340 355M/L 2509 6,4 2,2 2,3 13,9 38 84 1970 73,0 994 95,5 96,1 96,0 0,63 0,74 0,79 479 250 340 355M/L 2692 6,5 2,3 2,5 15,0 38 84 1970 73,0 994 95,1 95,9 95,9 0,64 0,75 0,79 495 280 300 400 355M/L 2699 5,8 1,0 2,0 2,3 15,0 25 55 2493 73,0 992 95,4 95,8 95,9 0,64 0,75 0,79 495 280 300 400 355M/L 2699 5,8 1,0 2,0 2,3 15,0 25 55 2493 73,0 992 95,4 95,8 95,9 0,64 0,75 0,79 495 280 300 400 355M/L 2699 5,8 361 6,1 2,0 2,3 15,0 25 55 2300 73,0 990 95,4 95,8 95,9 0,63 0,74 0,79 705 290 1000-mm 50 4z -0000-mm 50 4z -	15	20	180L	147	8,2	2,8	3,2	0,2970	8	18	182	56,0	978	91,5	91,5	91,4	0,65	0,77	0,84	28,2
30	18,5	25	200L	180	6,3	2,4	2,8	0,3510	16	35	224	60,0	980	91,0	91,7	91,9	0,63	0,75	0,81	35,9
37   50   250S/M   359   7,2   2,4   2,7   1,24   20   44   474   64,0   985   93,3   93,5   93,5   0,72   0,81   0,85   67,2     45   60   280S/M   437   6,4   2,1   2,7   2,35   28   62   655   65,0   985   93,9   93,9   93,9   93,9   0,67   0,77   0,82   84,4     55   75   280S/M   532   6,8   2,2   2,5   2,69   24   53   665   65,0   985   93,9   94,0   94,2   94,3   0,66   0,77   0,82   139     90   125   315S/M   869   6,4   2,2   2,5   5,42   35   77   1025   67,0   990   94,6   94,9   94,9   0,67   0,77   0,82   139     91   125   315S/M   1062   6,2   2,1   2,4   6,15   31   68   1087   67,0   990   95,4   95,6   95,3   0,70   0,80   0,83   201     132   175   315S/M   1274   7,2   2,6   2,7   7,23   25   55   1178   67,0   990   95,4   95,6   95,3   0,70   0,80   0,83   201     132   175   315S/M   1274   7,2   2,6   2,7   7,23   25   55   1200   68,0   990   95,4   95,8   95,6   0,67   0,77   0,82   294     185   250   315L   1544   7,1   2,5   2,8   6,87   22   48   1396   68,0   990   95,6   95,6   95,8   0,67   0,77   0,82   294     185   250   315L   1786   7,1   2,4   2,6   9,22   20   44   1300   68,0   990   95,5   95,6   95,8   0,65   0,76   0,81   344     200   270   355M/L   1924   6,1   2,1   2,3   10,4   39   86   1620   73,0   993   95,5   96,0   95,9   95,9   0,66   0,76   0,80   376     220   300   355M/L   2015   6,5   2,2   2,5   12,0   36   79   1710   73,0   994   95,5   96,0   96,0   0,63   0,74   0,79   476     260   350   355M/L   2690   6,4   2,2   2,3   13,9   38   84   1970   73,0   994   95,5   96,0   96,0   0,64   0,75   0,79   495     280   380   365M/L   2690   5,8   1,9   2,0   15,0   25   55   280   73,0   990   95,4   95,8   95,9   0,64   0,75   0,79   495     280   380   355M/L   2690   5,8   1,9   2,0   15,0   25   55   280   73,0   990   95,2   95,8   96,0   0,60   0,74   0,79   705     280   355M/L   3040   6,1   2,1   2,1   15,0   25   55   280   73,0   990   95,4   95,8   95,9   0,63   0,74   0,79   705     370   500   356M/S   3419   6,2   2,0   2,3   18,0   2	22	30	200L	215	6,4	2,4	2,8	0,4212	15	33	243	60,0	980	91,4	92,0	92,4	0,64	0,76	0,81	42,4
45   60   280S/M   437   6,4   2,1   2,7   2,35   28   62   655   65,0   985   93,9   93,9   93,9   93,9   0,67   0,77   0,82   84,4     55   75   280S/M   532   6,8   2,2   2,5   2,69   24   53   665   65,0   988   94,0   94,2   94,3   0,66   0,77   0,82   103     75   100   315S/M   869   6,4   2,2   2,5   5,42   35   77   1025   67,0   990   94,6   94,9   94,9   0,67   0,77   0,82   139     90   125   315S/M   869   6,4   2,2   2,5   5,42   35   77   1025   67,0   990   95,1   95,5   95,1   0,68   0,78   0,83   165     110   150   315S/M   1062   6,2   2,1   2,4   6,15   31   68   1087   67,0   990   95,4   95,6   95,3   0,70   0,80   0,83   201     132   175   315S/M   1274   7,2   2,6   2,7   7,23   25   55   1178   67,0   990   95,4   95,8   95,6   0,67   0,77   0,82   243     150   200   315L   1448   6,5   2,3   2,5   7,96   25   55   1200   68,0   990   95,4   95,8   95,6   0,67   0,77   0,82   243     185   250   315L   1786   7,1   2,4   2,6   9,22   20   44   1300   68,0   990   95,4   95,8   95,8   0,65   0,76   0,81   344     200   270   355M/L   1924   6,1   2,1   2,3   10,4   39   86   1620   73,0   993   95,5   96,0   95,9   0,66   0,76   0,80   376     220   300   355M/L   2115   6,5   2,2   2,3   13,9   38   84   1979   73,0   994   95,5   96,1   96,0   0,63   0,74   0,79   419     250   340   355M/L   2406   6,4   2,2   2,3   13,9   38   84   1830   73,0   994   95,5   96,1   96,0   0,64   0,75   0,79   476     260   350   355M/L   2692   6,5   2,3   2,5   15,0   38   84   1830   73,0   994   95,5   96,9   96,9   0,64   0,75   0,79   476     260   350   355M/L   2692   6,5   2,3   2,5   15,0   38   84   1830   73,0   994   95,5   96,9   96,9   0,64   0,75   0,79   476     260   350   355M/L   2692   6,5   2,3   2,5   15,0   38   84   1830   73,0   994   95,5   96,9   96,9   0,64   0,75   0,79   476     260   350   355M/L   3040   6,1   2,1   2,1   15,0   25   55   2081   73,0   990   95,4   95,8   96,9   0,63   0,74   0,79   705     270   350   350   355M/L   3040   6,1   2,1   2,1   15,0	30	40	225S/M	293	7,5	2,4	2,7	0,8194	15	33	388	63,0	980	93,0	93,4	93,1	0,67	0,78	0,83	56,0
The color of the	37	50	250S/M	359	7,2	2,4	2,7	1,24	20	44	474	64,0	985	93,3	93,5	93,5	0,72	0,81	0,85	67,2
75   100   315S/M   724   6,3   2,0   2,5   4,35   37   81   936   67,0   990   94,6   94,9   94,9   0,67   0,77   0,82   139   90   125   315S/M   869   6,4   2,2   2,5   5,42   35   77   1025   67,0   990   95,1   95,5   95,1   0,68   0,78   0,83   165   110   150   315S/M   1062   6,2   2,1   2,4   6,15   31   68   1087   67,0   990   95,4   95,6   95,3   0,70   0,80   0,83   201   132   175   315S/M   1274   7,2   2,6   2,7   7,23   25   55   1178   67,0   990   95,4   95,8   95,6   0,67   0,77   0,82   243   150   200   315L   1448   6,5   2,3   2,5   7,96   25   55   1200   68,0   990   95,4   95,8   95,6   0,67   0,77   0,82   243   185   250   315L   1786   7,1   2,4   2,6   9,22   20   44   1300   68,0   990   95,6   95,8   95,8   0,65   0,76   0,81   344   200   270   355M/L   1924   6,1   2,1   2,3   10,4   39   86   1620   73,0   993   95,5   96,0   95,9   0,66   0,76   0,80   376   220   340   355M/L   2406   6,4   2,2   2,3   13,9   38   84   1970   73,0   994   95,1   95,1   95,0   95,9   95,9   0,64   0,75   0,79   495   4280   380   355M/L   2692   6,5   2,3   2,5   15,0   38   84   1970   73,0   994   95,1   95,1   96,0   0,63   0,74   0,79   495   400   355M/L   2890   5,8   1,9   2,0   15,0   25   55   2433   73,0   990   95,4   95,8   95,8   0,66   0,76   0,80   593   355   480   355M/S   355M/S   350   6,1   2,1   2,1   15,0   25   55   2281   73,0   990   95,4   95,8   95,9   0,64   0,75   0,79   476   370   500   355M/S   3571   6,0   2,2   2,3   18,0   25   55   2300   73,0   990   95,4   95,8   95,9   0,63   0,74   0,79   705   355   355M/S   360   6,1   2,0   2,3   18,0   25   55   2300   73,0   990   95,4   95,8   95,9   0,63   0,74   0,79   705   305   355M/S   361   6,1   2,0   2,3   18,0   25   55   2300   73,0   990   95,4   95,8   95,9   0,63   0,74   0,79   705   305   355M/S   361   6,1   2,0   2,3   18,0   25   55   2300   73,0   990   95,4   95,8   95,9   0,63   0,74   0,79   705   305   355M/S   361   361   2,0   2,3   18,0   25   55   2300   73,0   990   95,4   95,8   95,9	45	60	280S/M	437	6,4		2,7	2,35	28	62	655	65,0	985	93,9	93,9	93,9	0,67	0,77	0,82	84,4
90		75			6,8			,		53	665	65,0		94,0	94,2	94,3	0,66	,	0,82	
110	1					l '						· '							l '	
132																				
150   200   315L   1448   6,5   2,3   2,5   7,96   25   55   1200   68,0   990   95,4   95,8   95,7   0,67   0,78   0,83   273   160   220   315L   1544   7,1   2,5   2,8   6,87   22   48   1396   68,0   990   95,6   95,6   95,8   0,67   0,77   0,82   294   185   250   315L   1786   7,1   2,4   2,6   9,22   20   44   1300   68,0   990   95,0   95,8   95,8   0,65   0,76   0,81   344   200   270   355M/L   1924   6,1   2,1   2,3   10,4   39   86   1620   73,0   993   95,5   96,0   95,9   0,66   0,76   0,80   376   220   300   355M/L   2115   6,5   2,2   2,5   12,0   36   79   1710   73,0   994   95,5   96,1   96,0   0,63   0,74   0,79   419   250   340   355M/L   2406   6,4   2,2   2,3   13,9   38   84   1979   73,0   993   95,7   95,9   95,9   0,64   0,75   0,79   476   260   350   355M/L   2509   6,4   2,2   2,3   13,9   38   84   1830   73,0   990   95,7   95,9   95,9   0,64   0,75   0,79   495   280   380   355M/L   2692   6,5   2,3   2,5   15,0   38   84   1970   73,0   994   95,1   95,1   96,0   0,64   0,75   0,80   526   300   400   355M/L   3040   6,1   2,1   2,1   15,0   25   55   2493   73,0   992   95,8   96,0   96,0   0,63   0,74   0,80   564   315   430   355M/L   3040   6,1   2,1   2,1   15,0   25   55   2081   73,0   990   95,4   95,8   95,9   0,63   0,74   0,79   705   370   500   355M/S   3861   6,1   2,0   2,3   18,0   25   55   2300   73,0   990   95,4   95,8   95,9   0,63   0,74   0,79   762    VI pole - 1000 rpm - 50 Hz - Optional frames & high output designs					· '	l '	l '									,	· '		1 '	
160   220   315L   1544   7,1   2,5   2,8   6,87   22   48   1396   68,0   990   95,6   95,6   95,8   0,67   0,77   0,82   294   185   250   315L   1786   7,1   2,4   2,6   9,22   20   44   1300   68,0   990   95,0   95,8   95,8   0,65   0,76   0,81   344   200   270   355M/L   1924   6,1   2,1   2,3   10,4   39   86   1620   73,0   993   95,5   96,0   95,9   0,66   0,76   0,80   376   220   300   355M/L   2115   6,5   2,2   2,5   12,0   36   79   1710   73,0   994   95,5   96,1   96,0   0,63   0,74   0,79   419   250   340   355M/L   2406   6,4   2,2   2,3   13,9   38   84   1979   73,0   993   95,7   95,9   95,9   0,64   0,75   0,79   476   260   350   355M/L   2509   6,4   2,2   2,3   13,9   38   84   1830   73,0   990   95,7   95,9   95,9   0,64   0,75   0,79   495   280   380   355M/L   2692   6,5   2,3   2,5   15,0   38   84   1970   73,0   994   95,1   95,1   96,0   0,64   0,75   0,80   526   300   400   355M/L   2890   5,8   1,9   2,0   15,0   25   55   2493   73,0   992   95,8   96,0   96,0   0,63   0,74   0,80   564   315   430   355M/L   3040   6,1   2,1   2,1   15,0   25   55   2081   73,0   990   95,2   95,8   95,8   0,66   0,76   0,80   593   355   480   355A/B <sup>304</sup>   3419   6,2   2,0   2,3   17,1   29   64   2200   73,0   990   95,4   95,8   95,9   0,63   0,74   0,79   705   400   550   355A/B <sup>304</sup>   3861   6,1   2,0   2,3   18,9   29   64   2346   73,0   990   95,4   95,8   95,9   0,63   0,74   0,79   705   400   550   355A/B <sup>304</sup>   3861   6,1   2,0   2,3   18,9   29   64   2346   73,0   990   95,4   95,8   95,9   0,63   0,74   0,79   705   7																				
185   250   315    1786   7,1   2,4   2,6   9,22   20   44   1300   68,0   990   95,0   95,8   95,8   96,5   0,65   0,76   0,81   344   200   270   355M/L   1924   6,1   2,1   2,3   10,4   39   86   1620   73,0   993   95,5   96,0   95,9   0,66   0,76   0,80   376   220   300   355M/L   2115   6,5   2,2   2,5   12,0   36   79   1710   73,0   994   95,5   96,1   96,0   0,63   0,74   0,79   419   250   340   355M/L   2406   6,4   2,2   2,3   13,9   38   84   1979   73,0   993   95,7   95,9   95,9   0,64   0,75   0,79   476   260   350   355M/L   2509   6,4   2,2   2,3   13,9   38   84   1830   73,0   990   95,7   95,9   95,9   0,64   0,75   0,79   495   280   380   355M/L   2692   6,5   2,3   2,5   15,0   38   84   1970   73,0   994   95,1   95,1   96,0   0,64   0,75   0,79   495   280   355M/L   2890   5,8   1,9   2,0   15,0   25   55   2493   73,0   992   95,8   96,0   96,0   0,63   0,74   0,80   564   315   430   355M/L   3040   6,1   2,1   2,1   15,0   25   55   2081   73,0   990   95,2   95,8   95,8   0,66   0,76   0,80   593   355   480   355A/B   3419   6,2   2,0   2,3   17,1   29   64   2200   73,0   990   95,4   95,8   95,9   0,63   0,74   0,79   705   400   550   355A/B   3861   6,1   2,0   2,3   18,9   29   64   2346   73,0   990   95,4   95,8   95,9   0,63   0,74   0,79   762   450					· '	· ′						_ ′		· '		· ·	· ·	· ′		
200 270 355M/L 1924 6,1 2,1 2,3 10,4 39 86 1620 73,0 993 95,5 96,0 95,9 0,66 0,76 0,80 376 220 300 355M/L 2115 6,5 2,2 2,5 12,0 36 79 1710 73,0 994 95,5 96,1 96,0 0,63 0,74 0,79 419 250 340 355M/L 2406 6,4 2,2 2,3 13,9 38 84 1979 73,0 993 95,7 95,9 95,9 0,64 0,75 0,79 476 260 350 355M/L 2509 6,4 2,2 2,3 13,9 38 84 1830 73,0 990 95,7 95,9 95,9 0,64 0,75 0,79 495 280 380 355M/L 2692 6,5 2,3 2,5 15,0 38 84 1970 73,0 994 95,1 95,1 96,0 0,64 0,75 0,80 526 300 400 355M/L 2890 5,8 1,9 2,0 15,0 25 55 2493 73,0 992 95,8 96,0 96,0 0,63 0,74 0,80 564 315 430 355M/L 3040 6,1 2,1 2,1 15,0 25 55 2081 73,0 990 95,2 95,8 95,8 0,66 0,76 0,80 593 355 480 355A/B 349 6,2 2,0 2,3 17,1 29 64 2200 73,0 992 95,3 95,7 95,8 95,9 0,63 0,74 0,79 677 370 500 355A/B 349 3571 6,0 2,2 2,3 18,0 25 55 2300 73,0 990 95,4 95,8 95,9 0,63 0,74 0,79 705 400 550 355A/B 340 3851 6,1 2,0 2,3 18,9 29 64 2346 73,0 990 95,4 95,8 95,9 0,63 0,74 0,79 762 VI pole - 1000 rpm - 50 Hz - Optional frames & high output designs						l '		· '						· ·					l '	
220 300 355M/L 2115 6,5 2,2 2,5 12,0 36 79 1710 73,0 994 95,5 96,1 96,0 0,63 0,74 0,79 419 250 340 355M/L 2406 6,4 2,2 2,3 13,9 38 84 1979 73,0 993 95,7 95,9 95,9 0,64 0,75 0,79 476 260 350 355M/L 2509 6,4 2,2 2,3 13,9 38 84 1830 73,0 990 95,7 95,9 95,9 0,64 0,75 0,79 495 280 380 355M/L 2692 6,5 2,3 2,5 15,0 38 84 1970 73,0 994 95,1 95,1 96,0 0,64 0,75 0,80 526 300 400 355M/L 2890 5,8 1,9 2,0 15,0 25 55 2493 73,0 992 95,8 96,0 96,0 0,63 0,74 0,80 564 315 430 355M/L 3040 6,1 2,1 2,1 15,0 25 55 2081 73,0 990 95,2 95,8 95,8 0,66 0,76 0,80 593 355 480 355A/B 349 6,2 2,0 2,3 17,1 29 64 2200 73,0 992 95,3 95,7 95,8 0,63 0,74 0,79 677 370 500 355A/B 349 3571 6,0 2,2 2,3 18,0 25 55 2300 73,0 990 95,4 95,8 95,9 0,63 0,74 0,79 705 400 550 355A/B 349 3861 6,1 2,0 2,3 18,9 29 64 2346 73,0 990 95,4 95,8 95,9 0,63 0,74 0,79 762 VI pole - 1000 rpm - 50 Hz - Optional frames & high output designs						,						,			,		,			
250 340 355M/L 2406 6,4 2,2 2,3 13,9 38 84 1979 73,0 993 95,7 95,9 95,9 0,64 0,75 0,79 476 260 350 355M/L 2509 6,4 2,2 2,3 13,9 38 84 1830 73,0 990 95,7 95,9 95,9 0,64 0,75 0,79 495 280 380 355M/L 2692 6,5 2,3 2,5 15,0 38 84 1970 73,0 994 95,1 95,1 96,0 0,64 0,75 0,80 526 300 400 355M/L 2890 5,8 1,9 2,0 15,0 25 55 2493 73,0 992 95,8 96,0 96,0 0,63 0,74 0,80 564 315 430 355M/L 3040 6,1 2,1 2,1 15,0 25 55 2081 73,0 990 95,2 95,8 95,8 0,66 0,76 0,80 593 355 480 355A/B 349 6,2 2,0 2,3 17,1 29 64 2200 73,0 992 95,3 95,7 95,8 0,63 0,74 0,79 677 370 500 355A/B 349 3571 6,0 2,2 2,3 18,0 25 55 2300 73,0 990 95,4 95,8 95,9 0,63 0,74 0,79 705 400 550 355A/B 349 3861 6,1 2,0 2,3 18,9 29 64 2346 73,0 990 95,4 95,8 95,9 0,63 0,74 0,79 762 VI pole -1000 rpm - 50 Hz - Optional frames & high output designs															1 '					
260 350 355M/L 2509 6,4 2,2 2,3 13,9 38 84 1830 73,0 990 95,7 95,9 95,9 0,64 0,75 0,79 495 280 380 355M/L 2692 6,5 2,3 2,5 15,0 38 84 1970 73,0 994 95,1 95,1 96,0 0,64 0,75 0,80 526 300 400 355M/L 2890 5,8 1,9 2,0 15,0 25 55 2493 73,0 992 95,8 96,0 96,0 0,63 0,74 0,80 564 315 430 355M/L 3040 6,1 2,1 2,1 15,0 25 55 2081 73,0 990 95,2 95,8 95,8 0,66 0,76 0,80 593 355 480 355A/B 3419 6,2 2,0 2,3 17,1 29 64 2200 73,0 992 95,3 95,7 95,8 0,63 0,74 0,79 677 370 500 355A/B 349 3571 6,0 2,2 2,3 18,0 25 55 2300 73,0 990 95,4 95,8 95,9 0,63 0,74 0,79 705 400 550 355A/B 349 3861 6,1 2,0 2,3 18,9 29 64 2346 73,0 990 95,4 95,8 95,9 0,63 0,74 0,79 762 VI pole - 1000 rpm - 50 Hz - Optional frames & high output designs					· '	l						,		· '		,	,	· '	1 '	
280   380   355M/L   2692   6,5   2,3   2,5   15,0   38   84   1970   73,0   994   95,1   95,1   96,0   0,64   0,75   0,80   526   300   400   355M/L   2890   5,8   1,9   2,0   15,0   25   55   2493   73,0   992   95,8   96,0   96,0   0,63   0,74   0,80   564   315   430   355M/L   3040   6,1   2,1   2,1   15,0   25   55   2081   73,0   990   95,2   95,8   95,8   0,66   0,76   0,80   593   355   480   355A/B   3419   6,2   2,0   2,3   17,1   29   64   2200   73,0   992   95,3   95,7   95,8   0,63   0,74   0,79   677   370   500   355A/B   3571   6,0   2,2   2,3   18,0   25   55   2300   73,0   990   95,4   95,8   95,9   0,63   0,74   0,79   705   400   550   355A/B   3861   6,1   2,0   2,3   18,9   29   64   2346   73,0   990   95,4   95,8   95,9   0,63   0,74   0,79   762   762   762   763   764   764   765					· '	'		· '		1		,		l '	1 '			l '	l '	1 1
300					· '			· '				,				,	,	· '	1 '	
315					· '							,		· '					l '	
355 480 355A/B <sup>34</sup> 3419 6,2 2,0 2,3 17,1 29 64 2200 73,0 992 95,3 95,7 95,8 0,63 0,74 0,79 677 370 500 355A/B <sup>34</sup> 3571 6,0 2,2 2,3 18,0 25 55 2300 73,0 990 95,4 95,8 95,9 0,63 0,74 0,79 705 400 550 355A/B <sup>34</sup> 3861 6,1 2,0 2,3 18,9 29 64 2346 73,0 990 95,4 95,8 95,9 0,63 0,74 0,79 762 VI pole - 1000 rpm - 50 Hz - Optional frames & high output designs  45 60 250S/M 437 7,7 2,8 2,8 1,43 18 40 490 64,0 985 92,4 93,9 93,9 0,76 0,84 0,87 79,5 75 100 280S/M 724 7,9 2,7 3,2 4,48 17 37 725 65,0 990 94,1 94,7 94,7 0,63 0,75 0,81 141					· '							,				,	,	· '	1 '	
370 500 355A/B <sup>304</sup> 3571 6,0 2,2 2,3 18,0 25 55 2300 73,0 990 95,4 95,8 95,9 0,63 0,74 0,79 705 400 550 355A/B <sup>304</sup> 3861 6,1 2,0 2,3 18,9 29 64 2346 73,0 990 95,4 95,8 95,9 0,63 0,74 0,79 762  VI pole - 1000 rpm - 50 Hz - Optional frames & high output designs  45 60 250S/M 437 7,7 2,8 2,8 1,43 18 40 490 64,0 985 92,4 93,9 93,9 0,76 0,84 0,87 79,5 75 100 280S/M 724 7,9 2,7 3,2 4,48 17 37 725 65,0 990 94,1 94,7 94,7 0,63 0,75 0,81 141					- /	,						- / -		,	/ -	/ -	-,	-, -	-,	
400 550 355A/B <sup>(3)(4)</sup> 3861 6,1 2,0 2,3 18,9 29 64 2346 73,0 990 95,4 95,8 95,9 0,63 0,74 0,79 762 VI pole - 1000 rpm - 50 Hz - Optional frames & high output designs 45 60 250S/M 437 7,7 2,8 2,8 1,43 18 40 490 64,0 985 92,4 93,9 93,9 0,76 0,84 0,87 79,5 75 100 280S/M 724 7,9 2,7 3,2 4,48 17 37 725 65,0 990 94,1 94,7 94,7 0,63 0,75 0,81 141					· '	l '						,			′	,	,	· '	· '	
VI pole - 1000 rpm - 50 Hz - Optional frames & high output designs  45   60   250S/M   437   7,7   2,8   2,8   1,43   18   40   490   64,0   985   92,4   93,9   93,9   0,76   0,84   0,87   79,5    75   100   280S/M   724   7,9   2,7   3,2   4,48   17   37   725   65,0   990   94,1   94,7   94,7   0,63   0,75   0,81   141						· ′	_ ′					,		· '		,	,	· ′	· '	
45 60 250S/M 437 7,7 2,8 2,8 1,43 18 40 490 64,0 985 92,4 93,9 93,9 0,76 0,84 0,87 79,5 75 100 280S/M 724 7,9 2,7 3,2 4,48 17 37 725 65,0 990 94,1 94,7 94,7 0,63 0,75 0,81 141												,-		, .	,-	,-	-,	-,	-,. 3	
75   100   280S/M   724   7,9   2,7   3,2   4,48   17   37   725   65,0   990   94,1   94,7   94,7   0,63   0,75   0,81   141		T	T					T	18	40	490	64.0	985	92.4	93.9	93.9	0.76	0.84	0.87	79.5
				-								,						,		-
												, -					-,			

#### Notes:

<sup>(1)</sup> Efficiency values are given according to IEC 60034-2-1. They are calculated according to indirect method, with stray load losses determined by measurement. (3) Motor with class F (105K) temperature rise. (4) Fitted with air deflector in the drive end side.

W22 - Premium Efficiency - IE3 (1)

	1. 1					0 V								5 V			
Ou	tput	Rated speed		Efficiency		ull load F	ower Facto	nr	Full load current	Rated speed		Efficiency		ull load P	ower Facto	nr	Full load current
kW	HP	(rpm)	50	75	100	50	75	100	In (A)	(rpm)	50	75	100	50	75	100	In (A)
VI pole - 1	000 rpm -	50 Hz															
0,12	0,16	910	48,7	54,7	57,7	0,40	0,53	0,63	0,502	930	50,0	55,0	57,7	0,39	0,47	0,56	0,517
0,18	0,25	885	57,7	62,8	63,9	0,43	0,55	0,64	0,669	910	54,5	61,2	63,9	0,38	0,48	0,57	0,688
0,25	0,33	950	65,9	68,0	68,6	0,51	0,64	0,74	0,748	960	61,7	68,2	68,8	0,45	0,57	0,68	0,743
0,37	0,5	915	67,6	69,9	73,5	0,55	0,69	0,79	0,968	930	64,3	68,8	73,5	0,48	0,62	0,72	0,973
0,55	0,75	940	73,4	76,7	77,2	0,49	0,63	0,73	1,48	950	67,9	75,0	77,2	0,42	0,55	0,65	1,52
0,75	1	945	77,5	79,2	78,9	0,53	0,66	0,74	1,95	955	75,3	78,6	79,1	0,46	0,59	0,69	1,91
1,1	1,5	940	81,0	82,0	81,0	0,55	0,69	0,77	2,68	950	77,7	80,7	81,0	0,47	0,61	0,70	2,70
1,5	2	950	82,3	82,6	82,5	0,53	0,66	0,74	3,73	960	80,6	82,3	82,8	0,46	0,59	0,68	3,71
2,2	3	955	83,6	84,4	84,3	0,57	0,68	0,75	5,29	965	82,3	84,3	84,7	0,50	0,62	0,70	5,16
3	4	965	85,0	85,8	85,8	0,57	0,69	0,76	6,99	975	85,2	85,8	86,0	0,49	0,63	0,71	6,84
4	5,5	960	86,3	86,8	86,8	0,57	0,70	0,76	9,21	970	85,4	86,5	86,8	0,49	0,62	0,71	9,03
5,5	7,5	965	87,4	88,3	88,0	0,55	0,68	0,75	12,7	975	85,8	87,7	88,0	0,47	0,60	0,67	13,0
7,5	10	970	88,9	89,0	89,1	0,68	0,79	0,84	15,2	980	88,0	89,0	89,1	0,61	0,73	0,80	14,6
9,2	12,5	970	89,5	90,0	90,0	0,68	0,78	0,83	18,7	975	89,6	90,0	90,0	0,61	0,73	0,79	18,0
11	15	975	89,7	90,3	90,3	0,65	0,77	0,82	22,6	980	88,3	89,8	90,5	0,57	0,70	0,78	21,7
15	20	975	90,7	91,0	91,2	0,68	0,80	0,86	29,1	980	91,3	91,6	91,6	0,62	0,75	0,82	27,8
18,5	25	980	91,0	91,7	91,7	0,68	0,78	0,83	36,9	985	90,3	91,4	91,7	0,59	0,72	0,78	36,0
22	30	980	92,0	92,2	92,2	0,69	0,79	0,84	43,2	980	90,8	91,8	92,2	0,60	0,72	0,79	42,0
30	40	980	93,3	93,3	92,9	0,71	0,80	0,85	57,7	985	92,8	93,4	93,0	0,64	0,75	0,82	54,7
37	50	980	93,3	93,3	93,3	0,75	0,83	0,87	69,3	985	93,3	93,5	93,5	0,69	0,80	0,84	65,5
45 55	60 75	985 987	93,7	93,8	93,8	0,70	0,80	0,83	87,8 107	990 989	93,7	94,0	94,0	0,64	0,75	0,81	82,2
75	100	990	94,0	94,2	94,2 94,8	0,70	0,79 0,80	0,83	145	999	94,0	94,3	94,3	0,63 0,64	0,75 0,75	0,81	100
90	125	990	94,6 95,0	94,8 95,1	95,1	0,71 0,72	0,80	0,83 0,84	171	990	94,3 95,0	95,0 95,1	95,0 95,2	0,65	0,75	0,80 0,81	137 162
110	150	990	94,8	95,1	95,1	0,72	0,80	0,84	209	990	94,8	95,1	95,2	0,68	0,76	0,81	196
132	175	990	95,4	95,8	95,6	0,69	0,79	0,84	250	990	95,4	95,8	95,6	0,65	0,76	0,80	240
150	200	990	95,4	95,7	95,7	0,69	0,80	0,85	280	990	95,4	95,5	95,7	0,65	0,76	0,81	269
160	220	990	95,5	95,8	95,8	0,03	0,80	0,84	302	990	95,3	95,8	95,8	0,64	0,75	0,81	287
185	250	990	94,8	95,3	95,8	0,70	0,79	0,83	353	990	94,8	95,3	95,8	0,62	0,74	0,80	336
200	270	992	95,7	96.0	95,8	0,70	0,79	0,82	387	993	95,3	95,9	95,9	0,63	0,74	0,79	367
220	300	993	95,5	95,9	96,0	0,65	0,76	0,81	430	995	95,5	96,1	96,1	0,61	0,72	0,77	414
250	340	992	95.8	95,8	95.8	0,68	0,77	0.80	496	994	95,5	96.0	96.0	0.61	0,73	0,78	464
260	350	990	95,0	95,8	95,8	0,68	0,77	0.80	515	995	95,5	96,0	96,0	0,61	0,73	0,78	483
280	380	993	95,7	96,1	96,0	0,68	0,77	0,81	547	994	95,2	95,9	96,1	0,61	0,72	0,78	520
300	400	991	95,8	96,0	96,0	0,65	0,76	0,82	579	993	95,8	96,0	96,0	0,61	0,73	0,78	557
315	430	990	95,8	96,2	96,0	0,68	0.78	0,81	615	993	95,3	96,0	96,1	0,61	0,73	0,78	585
355	480	991	95,4	95,7	95,8	0,64	0,75	0,79	713	993	95,2	95,7	95,9	0,62	0,73	0,79	652
370	500	990	95,6	95,8	95,8	0,65	0,76	0,81	724	995	95,2	95,7	95,9	0,61	0,72	0,77	697
400	550	990	95,7	95,9	95,9	0,67	0,77	0,81	782	990	95,2	95,7	95,9	0,60	0,71	0,77	754
VI pole - 1	000 rpm -	50 Hz - Op	tional frar	nes & high	output de	signs											
45	60	985	92,9	93,9	93,8	0,80	0,86	0,88	82,8	985	91,9	93,9	93,9	0,73	0,82	0,86	77,5
75	100	990	94,4	94,6	94,6	0,67	0,78	0,83	145	990	93,8	94,6	94,7	0,60	0,72	0,79	139
150	200	990	94,6	95,1	95,6	0,72	0,81	0,84	284	990	94,6	95,1	95,6	0,65	0,76	0,81	269

# www.weg.net

#### W22 - Premium Efficiency - IE3 (1)

				Locked	Locked	Break-									40	0 V			
Out	put	Frame	Full Load Torque	Rotor	Rotor	down	Inertia J		le locked time (s)	Weight	Sound	Rated			% of fu	ull load			Full load
		Fiaille	(Nm)	Current	Torque	Torque	(kgm2)		(-/	(kg)	dB(A)	speed		Efficiency			ower Fact		current
kW	HP		()	II/In	TI/Tn	Tb/Tn		Hot	Cold			(rpm)	50	75	100	50	75	100	In (A)
VIII pole -																			
0,12	0,16	71	1,76	2,4	1,8	1,9	0,0009	30	66	11,8	41,0	650	44,0	50,0	52,5	0,35	0,43	0,50	0,660
0,18	0,25	80	2,53	3,3	2,0	2,2	0,0029	30	66	14,9	42,0	680	51,0	57,0	58,7	0,45	0,55	0,65	0,681
0,25	0,33	80	3,44	3,5	2,0	2,2	0,0034	30	66	15,6	42,0	695	53,0	60,0	64,1	0,42	0,52	0,63	0,894
0,37	0,5	908	5,05	3,7	2,0	2,3	0,0055	30	66	19,0	44,0	700	61,0	66,0	69,3	0,41	0,53	0,62	1,24
0,55	0,75	90L	7,62	3,8	1,9	2,2	0,0066	29	64	23,0	44,0	690	65,0	70,0	73,0	0,44	0,57	0,67	1,62
0,75	1	100L	10,1	4,6	1,9	2,3	0,0127	30	66	30,5	50,0	710	72,5	75,5	75,5	0,41	0,53	0,62	2,31
1,1	1,5	100L	14,8	4,6	1,9	2,0	0,0143	30	66	33,0	50,0	710	73,0	76,0	77,7	0,41	0,53	0,62	3,30
1,5	2	112M	20,3	5,0	2,5	2,8	0,0238	28	62	43,0	46,0	705	79,0	79,5	79,9	0,45	0,59	0,68	3,98
2,2	3	132S	29,6	6,2	2,3	2,5	0,0690	27	59	67,7	48,0	710	81,5	82,0	82,1	0,51	0,65	0,72	5,37
3	4	132M	40,4	6,4	2,4	2,6	0,0838	21	46	75,0	48,0	710	82,5	83,5	83,5	0,51	0,64	0,72	7,20
4	5,5	160M	52,4	5,0	2,1	2,3	0,1229	34	75	110	51,0	730	85,0	86,0	86,0	0,47	0,61	0,68	9,87
5,5	7,5	160M	72,5	5,0	2,1	2,3	0,1492	28	62	121	51,0	725	86,0	87,3	87,3	0,52	0,65	0,73	12,5
7,5	10	160L	98,0	5,5	2,2	2,5	0,2199	22	48	152	51,0	731	86,5	88,0	88,4	0,46	0,59	0,68	18,0
9,2	12,5	180M	121	6,0	2,0	2,6	0,2575	15	33	173	51,0	725	89,0	89,3	89,6	0,63	0,75	0,82	18,1
11	15	180L	144	6,5	2,3	2,7	0,2846	12	26	178	51,0	730	88,7	89,2	89,7	0,55	0,68	0,76	23,3
15	20	200L	196	4,8	1,9	2,1	0,4571	34	75	242	56,0	730	89,0	89,6	89,8	0,56	0,68	0,74	32,6
18,5	25	225S/M	241	6,5	1,7	2,5	0,8219	28	62	361	56,0	735	89,8	90,3	90,3	0,63	0,75	0,81	36,5
22	30	225S/M	286	7,0	2,1	2,7	0,9574	20	44	375	56,0	735	90,3	90,8	90,8	0,61	0,73	0,79	44,3
30	40	250S/M	393	7,4	1,9	2,8	1,43	18	40	490	56,0	730	91,0	91,5	91,5	0,66	0,77	0,83	57,0
37	50	280S/M	478	6,0	1,8	2,3	2,82	32	70	673	59,0	740	91,5	92,0	92,0	0,63	0,73	0,79	73,5
45	60	280S/M	581	6,0	1,8	2,2	3,49	30	66	720	59,0	740	92,2	92,4	92,4	0,63	0,73	0,79	89,0
55	75	315S/M	710	6,0	1,7	2,2	5,11	40	88	960	62,0	740	92,2	92,7	92,7	0,65	0,75	0,80	107
75	100	315S/M	968	6,0	1,8	2,2	6,56	40	88	1012	62,0	740	92,8	93,3	93,3	0,65	0,75	0,80	145
90	125	315S/M	1162	6,0	1,9	2,2	7,84	40	88	1100	62,0	740	93,1	93,6	93,6	0,65	0,75	0,80	173
110	150	315L	1420	6,0	1,9	2,2	9,46	35	77	1367	68,0	740	93,4	93,9	93,9	0,64	0,74	0,79	214
132	175	355M/L	1693	6,5	1,3	2,3	14,1	48	106	1587	70,0	745	93,7	94,2	94,2	0,64	0,74	0,79	256
160	220	355M/L	2052	6,4	1,3	2,3	17,4	56	123	1747	70,0	745	94,0	94,5	94,5	0,64	0,75	0,80	305
185	250	355M/L	2373	6,9	2,0	2,9	18,5	56	123	1819	70,0	745	93,4	94,7	94,7	0,63	0,73	0,78	361
200	270	355M/L	2565	6,2	1,3	2,3	18,9	56	123	1891	70,0	745	94,3	94,8	94,8	0,65	0,76	0,80	381
220	300	355M/L	2825	7,0	1,8	2,8	19,8	30	66	2020	70,0	744	94,8	95,1	95,2	0,60	0,72	0,78	428
250	340	355A/B <sup>(4)</sup>	3211	6,2	1,6	2,5	21,7	47	103	2092	70,0	744	94,8	95,3	95,3	0,62	0,73	0,79	479
260	350	355A/B <sup>(4)</sup>	3335	6,2	1,5	2,4	21,7	47	103	2092	70,0	745	94,8	95,3	95,3	0,62	0,73	0,79	498
280	380	355A/B <sup>(4)</sup>	3591	7,8	2,2	3,1	25,0	30	66	2279	70,0	745	94,1	95,1	95,3	0,61	0,71	0,77	551
VIII pole -	750 rpm	ı - 50 Hz -	Optional	frames &	high outp	out desigr	าร												
37	50	250S/M	484	8,0	2,3	3,0	1,61	12	26	550	56,0	730	91,5	92,0	92,0	0,60	0,72	0,79	73,5
55	75	280S/M	710	5,8	2,0	2,1	3,38	26	57	812	59,0	740	92,2	92,7	92,7	0,60	0,71	0,77	111
110	150	315S/M	1420	6,0	1,9	2,2	9,46	35	77	1360	62,0	740	93,4	93,9	93,9	0,64	0,74	0,79	214

#### Note:

<sup>(1)</sup> Efficiency values are given according to IEC 60034-2-1. They are calculated according to indirect method, with stray load losses determined by measurement. (4) Fitted with air deflector in the drive end side.

#### W22 - Premium Efficiency - IE3 (1)

					38	0 V							41	5 V			
Ou	tput	Rated			% of fi				Full load	Rated			% of fi	ull load			Full load
		speed		Efficiency			ower Facto		current	speed		Efficiency			ower Facto		current
kW	HP	(rpm)	50	75	100	50	75	100	In (A)	(rpm)	50	75	100	50	75	100	In (A)
VIII pole -	1				1					_							T
0,12	0,16	640	46,6	51,7	52,9	0,38	0,46	0,54	0,638	655	41,8	48,2	51,4	0,34	0,41	0,48	0,677
0,18	0,25	670	52,8	58,0	58,7	0,48	0,59	0,69	0,675	685	49,3	56,0	58,7	0,43	0,53	0,62	0,688
0,25	0,33	685	54,0	60,0	64,1	0,44	0,57	0,67	0,884	705	56,0	62,0	64,3	0,39	0,50	0,60	0,902
0,37	0,5	690	61,0	66,0	69,3	0,44	0,56	0,66	1,23	710	62,0	67,0	69,5	0,38	0,50	0,59	1,26
0,55	0,75	695	65,0	70,0	73,0	0,49	0,62	0,70	1,64	705	65,0	70,0	73,0	0,42	0,55	0,64	1,64
0,75	1	705	73,9	76,1	75,1	0,44	0,57	0,66	2,30	715	71,1	74,8	75,5	0,38	0,50	0,59	2,34
1,1	1,5	700	74,9	76,8	77,7	0,45	0,58	0,66	3,26	710	71,1	76,0	77,7	0,38	0,50	0,59	3,34
1,5	2	700	79,0	79,5	79,7	0,49	0,63	0,71	4,03	710	77,9	79,7	79,9	0,42	0,56	0,65	4,02
2,2	3	705	81,5	81,9	81,9	0,57	0,68	0,76	5,37	715	81,0	82,0	82,2	0,48	0,62	0,70	5,32
3	4	705	83,4	83,5	83,5	0,56	0,68	0,75	7,28	715	81,5	83,2	83,7	0,48	0,61	0,70	7,12
4	5,5	725	85,6	86,8	86,1	0,51	0,64	0,70	10,1	735	84,4	86,6	86,8	0,44	0,58	0,66	9,71
5,5	7,5	720	86,7	87,3	87,2	0,56	0,68	0,76	12,6	730	85,2	87,0	87,8	0,49	0,62	0,71	12,3
7,5	10	728	87,0	88,0	88,3	0,50	0,63	0,71	18,2	732	86,0	88,0	88,5	0,44	0,56	0,65	18,1
9,2	12,5	720	88,5	89,0	89,0	0,67	0,78	0,84	18,7	730	88,6	89,3	90,0	0,60	0,73	0,80	17,8
11	15	725	88,5	89,0	89,5	0,59	0,71	0,77	24,3	730	89,0	89,5	90,0	0,52	0,65	0,74	23,0
15	20	730	90,5	91,0	91,0	0,60	0,71	0,76	33,0	730	89,0	89,6	89,8	0,53	0,65	0,72	31,7
18,5	25	730	89,8	90,1	90,1	0,67	0,78	0,83	37,6	735	89,8	90,3	90,3	0,60	0,73	0,80	35,6
22	30	730	90,3	90,6	90,6	0,65	0,76	0,81	45,5	735	90,3	90,8	90,8	0,57	0,70	0,77	43,8
30	40	725	91,0	91,3	91,3	0,70	0,80	0,85	58,7	730	91,0	91,5	91,5	0,63	0,75	0,85	53,7
37	50	740	91,5	91,8	91,8	0,67	0,76	0,81	75,6	740	91,5	92,0	92,0	0,60	0,71	0,77	72,7
45	60	740	91,9	92,2	92,2	0,67	0,76	0,80	92,7	740	91,9	92,4	92,4	0,60	0,71	0,78	86,9
55	75	740	92,2	92,5	92,5	0,69	0,77	0,81	112	740	92,2	92,7	92,7	0,62	0,73	0,79	104
75	100	740	92,8	93,1	93,1	0,69	0,77	0,81	151	740	92,8	93,3	93,3	0,62	0,73	0,79	142
90	125	740	93,1	93,4	93,4	0,69	0,77	0,81	181	740	93,1	93,6	93,6	0,62	0,73	0,79	169
110	150	740	93,4	93,7	93,7	0,68	0,77	0,81	220	740	93,4	93,9	93,9	0,61	0,72	0,78	209
132	175	743	93,7	94,0	94,0	0,66	0,75	0,81	263	745	93,7	94,2	94,2	0,60	0,71	0,77	253
160	220	745	94,0	94,3	94,3	0,68	0,78	0,82	314	745	94,0	94,5	94,5	0,61	0,73	0,79	298
185	250	744	93,6	94,6	94,6	0,67	0,76	0,80	371	745	93,2	94,8	94,8	0,60	0,70	0,76	357
200	270	745	94,3	94,6	94,6	0,69	0,79	0,82	392	745	94,3	94,8	94,8	0,61	0,73	0,78	376
220	300	743	94,8	95,1	95,2	0,67	0,75	0,79	444	745	94,8	95,1	95,2	0,63	0,73	0,78	412
250	340	743	95,0	95,2	95,2	0,67	0,77	0,81	493	745	94,6	95,2	95,3	0,58	0,70	0,77	474
260	350	745	95,0	95,2	95,2	0,67	0,77	0,81	512	745	94,6	95,2	95,3	0,58	0,70	0,77	493
280	380	745	94,5	95,2	95,3	0,65	0,75	0,80	558	745	94,0	95,0	95,3	0,57	0,68	0,75	545
VIII pole -	750 rpm -	50 Hz - Op	tional frar	nes & high	output de	signs											
37	50	730	91,5	91,8	91,8	0,64	0,75	0,81	75,6	735	91,5	92,0	92,0	0,57	0,70	0,77	72,7
55	75	740	92,2	92,5	92,5	0,65	0,74	0,78	116	745	92,2	92,7	92,7	0,57	0,69	0,75	110
110	150	740	93,4	93,7	93,7	0,68	0,77	0,81	220	740	93,4	93,9	93,9	0,61	0,72	0,78	209

# EFFICIENCY

# THAT TURNS INTO GREAT SAVINGS





# **W22 SUPER PREMIUM**

# PRESENTING THE WORLD'S HIGHEST AND WIDEST EFFICIENCY LEVEL INDUCTION MOTOR RANGE

In the last two decades, global energy consumption has increased by 50% with forecast for that the next two decades will continue to see significant increases in this usage.

This increasing demand for electrical energy to sustain global development requires consistent heavy investments in power supply generation. However, in addition to complex medium and long term planning, these investments rely on natural resources, which are becoming depleted due to constant pressures upon the environment.

As a reflection of this scenario, electric energy costs are rising dramatically, and in comparison to other economic indicators, standing out negatively.

One of the main contributing factors to this increase in power consumption is in the industrial sector, which utilises around 30% of the electrical energy globally available. And, in industrial applications, electric motor driven systems represents around 68% of all energy consumption.

Furthermore, if we consider both industrial and domestic applications, including appliances in our analysis, electric motors account for more than 40% of the total energy consumed Globally.

This serves to emphasize the scale of worldwide electrical energy consumption by electric motors and the importance placed upon development of more and more efficient products, not only to fulfil but to reduce this increasing demand, and consequently achieve energy / financial savings and emissions reduction.

In response to this situation, several Government Authorities are implementing Minimum Energy Efficiency Performance Standards, in order to encourage greater utilization of high-efficient equipment.

In Europe it was no different, and motor systems were earmarked as a priority target in the Eco-Design Directive (2005), which has established requirements for Energy-using Products: "EuP Directive". As a result, EU Mandatory Minimum Energy-Efficiency Performance Standard (MEPS) for industrial electric motors entered into force from July 2009.

With this situation in mind WEG presents its W22 Super Premium efficiency motor line, exceeding the IE4 Efficiency Levels defined in the IEC Standard 60034-30-1 from March 2014.

The efficiency performance of these motors far exceed the IE2 or IE3 minimum efficiency levels required in Europe today. This enables customers to reduce their Total Cost of Ownership through the reduction in energy consumption and consequently their carbon footprint.

HIGH OVERALL PERFORMANCE WHICH IS TRANSLATED INTO A LOWER TOTAL COST OF OWNERSHIP, DUE TO ITS RELIABILITY, EASY MAINTENANCE AND **ENERGY SAVINGS!** 



W22 - Super Premium Efficiency - IE4 (1)

			Full Load	Locked	Locked	Break-		Allowah	le locked						40	0 V			
Ou <sup>-</sup>	tput	Frame	Torque	Rotor	Rotor	down	Inertia J		ime (s)	Weight	Sound	Rated		T46:-:		ull load	Faal		Full load
kW	HP		(Nm)	Current II/In	Torque TI/Tn	Torque Tb/Tn	(kgm²)	Hot	Cold	(kg)	dB(A)	speed (rpm)	50	Efficiency 75	100	50	ower Fact	or 100	current In (A)
II pole - 3		- 50 Hz										, , ,							
5,5	7,5	132S	17,9	8,6	3,0	4,0	0,0252	27	59	69,0	67	2940	87,3	90,6	90,9	0,71	0,81	0,86	10,2
7,5	10	L132S	24,4	8,3	2,7	3,4	0,0285	16	35	73,0	67	2940	90,3	91,5	91,7	0,69	0,80	0,86	13,7
9,2	12,5	L132M/L	30,0	8,7	2,7	3,4	0,0356	16	35	79,0	67	2935	91,0	91,9	92,2	0,72	0,82	0,87	16,6
11	15	160M	35,6	8,5	2,9	3,5	0,0588	14	31	120	67	2955	91,1	92,3	92,8	0,69	0,80	0,86	19,9
15	20	160M	48,5	8,2	2,9	3,5	0,0698	11	24	126	67	2955	92,1	93,0	93,3	0,70	0,81	0,86	27,0
18,5	25	160L	59,9	8,2	3,1	3,5	0,0841	10	22	144	67	2950	92,8	93,4	93,7	0,71	0,82	0,87	32,8
22	30	180M	71,1	8,2	2,7	3,4	0,1183	8	18	176	67	2955	93,3	93,8	94,0	0,73	0,82	0,87	38,8
30	40	200L	96,5	8,2	3,7	3,5	0,2119	16	35	265	69	2970	93,0	94,1	94,5	0,70	0,80	0,85	53,9
37	50	200L	119	8,1	3,4	3	0,2373	14	31	275	69	2970	93,6	94,5	94,8	0,72	0,82	0,86	65,5
45	60	225S/M	145	8,7	3,1	3,8	0,3641	17	37	425	74	2970	93,9	94,5	95,0	0,75	0,84	0,88	77,7
55	75	250S/M	177	8,2	3	3,1	0,6068	28	62	520	74	2970	94,6	95,3	95,5	0,81	0,88	0,90	92,4
75	100	280S/M	240	7,9	2,4	3,1	1,47	50	110	800	76	2980	95,1	96,0	96,3	0,80	0,87	0,90	125
90	125	280S/M	289	7,8	2,4	2,9	1,64	45	99	890	76	2980	95,5	96,2	96,5	0,82	0,88	0,90	150
110	150	315S/M	353	7,8	2,3	3	2,32	42	92	992	76	2980	94,9	95,9	96,5	0,79	0,86	0,89	185
132	175	315S/M	423	7,4	2,3	2,8	2,77	36	79	1095	76	2980	95,6	96,2	96,6	0,83	0,89	0,91	217
150	200	315S/M	481	7,6	2,4	2,9	3,20	42	92	1197	76	2980	96,0	96,6	96,8	0,82	0,88	0,90	249
160	220	315S/M	513	7,6	2,4	2,9	3,20	42	92	1197	76	2980	96,0	96,6	96,8	0,82	0,88	0,90	265
185	250	315L	593	7,9	2,6	2,8	3,50	29	64	1315	77	2980	95,9	96,5	96,8	0,84	0,89	0,91	303
200	270	315L	641	8,2	2,7	2,9	3,72	32	70	1345	77	2980	96,3	96,8	97,0	0,83	0,89	0,91	327
220	300	315L	705	8,1	2,7	2,7	3,95	25	55	1390	77	2980	96,3	96,7	96,9	0,85	0,90	0,92	356
250	340	315L	803	7,5	2,6	2,6	4,15	20	44	1434	77	2975	96,7	96,9	96,9	0,85	0,90	0,92	405
260	350	315L	835	7,5	2,6	2,6	4,15	20	44	1434	77	2975	96,7	96,9	96,9	0,85	0,90	0,92	421
280	380	355M/L	896	8,4	2,1	2,9	5,36	32	70	1664	80	2985	96,2	96,8	97,0	0,83	0,89	0,91	458
300	400	355M/L	960	7,5	2	2,6	5,68	32	70	1751	80	2985	96,5	96,9	97,0	0,86	0,91	0,92	485
315	430	355M/L <sup>(4)</sup>		8,2	2,4	2,7	6,01	23	51	1838	80	2985	96,5	96,9	97,0	0,86	0,91	0,92	509
330	450	355A/B <sup>(4)</sup>		8,2	2,4	2,6	6,33	24	53	2000	82	2985	96,7	97,0	97,1	0,89	0,92	0,93	527
355 IV pole -	480	355A/B <sup>(4)</sup>	1136	8,2	2,3	2,6	6,76	20	44	2043	82	2985	96,8	97,1	97,1	0,89	0,92	0,93	567
5,5	7,5	L132S	35,7	8,8	2,9	3,5	0,0640	16	35	78,0	56	1470	90,8	91,8	91,9	0,63	0,75	0,82	10,5
7,5	10	L132M/L	48,7	9,5	3,2	4,2	0,0040	14	31	84,0	56	1473	91,0	92,3	92,6	0,62	0,73	0,81	14,4
9,2	12,5	160M	59,4	8,6	3	3,3	0,0731	16	35	115	61	1480	91,9	92,9	93,0	0,61	0,74	0,81	17,6
11	15	160M	71,3	8,2	3	3,5	0,1537	14	31	125	61	1475	92,0	93,0	93,3	0,61	0,73	0,81	21,0
15	20	L160L	97,2	7,2	3	3,2	0,1813	28	62	150	61	1475	92,7	93,6	93,9	0,63	0,75	0,81	28,5
18,5	25	L180M	119	8,2	3	3,4	0,2291	16	35	185	61	1480	93,6	94,2	94,2	0,64	0,76	0,83	34,2
22	30	L180L	142	8,7	3,3	3,8	0,2594	14	31	200	61	1483	93,7	94,3	94,5	0,63	0,75	0,82	41,0
30	40	200L	193	7,4	2,8	3,2	0,3979	18	40	284	63	1485	93,9	94,7	94,9	0,60	0,73	0,81	56,3
37	50	225S/M	238	8,6	3,1	3,5	0,7346	21	46	430	63	1485	94,6	95,1	95,2	0,67	0,78	0,84	66,8
45	60	225S/M	290	9,0	3,5	3,9	0,7346	15	33	440	63	1485	94,2	95,0	95,4	0,62	0,74	0,81	84,1
55	75	250S/M	354	8,3	3,3	3,4	1,21	17	37	531	64	1485	94,9	95,4	95,7	0,66	0,78	0,83	100
75	100	280S/M	481	7,9	2,9	2,9	2,78	40	88	830	69	1490	95,5	96,1	96,2	0,72	0,81	0,85	132
90	125	280S/M	579	7,9	3	2,9	3,40	40	88	895	69	1485	95,9	96,3	96,4	0,73	0,82	0,86	157
110	150	315S/M	704	8,1	3	3,1	4,42	54	119	1150	71	1492	95,8	96,4	96,8	0,73	0,82	0,86	191
132	175	315S/M	846	7,5	2,8	2,7	5,29	50	110	1332	71	1490	96,1	96,7	96,9	0,73	0,82	0,86	229
150	200	315L	962	7,7	3	2,6	5,73	40	88	1430	72	1490	96,3	96,8	96,9	0,74	0,83	0,86	260
160	220	315L	1026	7,7	3	2,6	5,73	40	88	1430	72	1490	96,3	96,8	96,9	0,74	0,83	0,86	277
185	250	315L	1186	7,7	3	2,6	6,17	32	70	1480	72	1490	96,4	96,8	96,9	0,74	0,83	0,86	320
200	270	315L	1283	7,9	3	2,7	6,51	31	68	1527	72	1490	96,4	96,9	97,0	0,74	0,83	0,86	346
220	300	355M/L	1411	7,9	2,6	2,8	8,95	36	79	1670	74	1490	95,9	96,6	96,9	0,72	0,81	0,85	386
250	340	355M/L	1600	8,2	3	3	10,0	33	73	1730	74	1493	96,1	96,7	97,0	0,72	0,81	0,85	438
260	350	355M/L	1667	8,2	2,7	2,8	10,0	33	73	1730	74	1490	96,1	96,7	97,0	0,72	0,81	0,85	455
280	380	355M/L	1796	7,9	2,7	2,7	10,5	28	62	1772	74	1490	96,3	96,8	97,0	0,72	0,81	0,85	490
300	400	355M/L	1924	7,8	2,7	2,6	11,1	24	53	1825	74	1490	96,4	96,8	97,0	0,73	0,82	0,86	519
315	430	355M/L	2020	7,8	2,9	2,6	11,6	27	59	1878	74	1490	96,5	96,9	97,0	0,73	0,82	0,86	545
330	450	355A/B <sup>(4)</sup>	2116	7,3	2,5	2,4	12,5	28	62	2062	76	1490	96,7	97,0	97,0	0,77	0,84	0,87	564
355	480	355A/B <sup>(4)</sup>	2277	7,6	2,8	2,5	13,5	23	51	2089	76	1490	96,7	97,0	97,0	0,75	0,83	0,87	607

#### W22 - Super Premium Efficiency - IE4 (1)

			Full Load	Locked	Locked	Break-		Allowob	le locked						40	0 V			
Out	put	Frame	Torque	Rotor	Rotor	down	Inertia J		ime (s)	Weight	Sound	Rated			% of fu				Full load
kW	HP	-	(Nm)	Current II/In	Torque TI/Tn	Torque Tb/Tn	(kgm²)	Hot	Cold	(kg)	dB(A)	speed (rpm)	50	Efficiency 75	100	50	ower Fact 75	or 100	current In (A)
VI pole -		1 - 50 Hz		11/111	11/111	10/111		пи	Colu			(i þilli)	30	75	100	50	/3	100	III (A)
3	4	132S	29,4	6,3	2,3	2,6	0,0568	48	106	61,0	52	975	88,0	89,3	88,6	0,53	0,66	0,73	6,69
4	5,5	132M	39,4	6,6	2,5	3,1	0,0643	35	77	68,0	52	970	88,5	89,6	89,5	0,53	0,66	0,73	8,84
5,5	7,5	L132M/L	53,9	7,3	2,5	3	0,0833	27	59	84,0	52	975	88,7	90,1	90,5	0,50	0,63	0,71	12,4
7,5	10	160M	73,1	6,8	2,6	2,9	0,1931	21	46	130	56	980	90,6	91,5	91,3	0,60	0,73	0,80	14,8
9,2	12,5	160L	89,7	7,7	3	3,6	0,2370	23	51	148	56	980	91,6	92,0	92,3	0,58	0,71	0,78	18,4
11	15	160L	107	7,3	2,9	3,2	0,2370	14	31	150	56	980	90,3	91,5	92,3	0,55	0,68	0,77	22,3
15	20	180L	146	8,2	2,8	3,4	0,3765	13	29	210	56	980	92,0	92,6	92,9	0,63	0,75	0,82	28,4
18,5	25	200L	180	6,6	2,4	2,7	0,4896	23	51	235	60	980	92,7	93,2	93,4	0,63	0,75	0,81	35,3
22	30	200L	213	7,0	2,6	2,9	0,5246	18	40	250	60	985	92,4	93,2	93,7	0,59	0,72	0,79	42,9
30	40	225S/M	291	7,4	2,4	2,8	1,02	23	51	430	63	985	93,7	94,1	94,2	0,69	0,80	0,84	54,7
37	50	250S/M	359	7,3	2,6	2,8	1,65	30	66	520	64	985	94,3	94,7	94,5	0,70	0,81	0,85	66,5
45	60	280S/M	434	7,0	2,3	2,8	3,25	35	77	723	65	990	94,4	95,0	95,2	0,65	0,76	0,82	83,2
55	75	280S/M	531	7,2	2,6	3	3,92	36	79	740	65	990	94,6	95,3	95,4	0,64	0,75	0,81	103
75	100	315S/M	722	7,3	2,5	2,9	7,25	60	132	1106	67	993	95,3	96,0	96,2	0,67	0,77	0,82	137
90	125	315S/M	869	6,7	2,2	2,4	7,96	48	106	1180	67	990	95,7	96,1	96,2	0,69	0,79	0,83	163
110	150	315L	1058	6,9	2,5	2,6	9,04	44	97	1320	68	993	95,7	96,2	96,3	0,67	0,77	0,82	201
132	175	315L	1274	7,2	2,6	2,7	9,95	36	79	1384	68	990	95,9	96,3	96,4	0,67	0,77	0,82	241
150	200	315L	1448	7,2	2,7	2,6	11,0	30	66	1448	68	990	95,9	96,3	96,4	0,67	0,78	0,83	271
160	220	315L	1544	7,2	2,7	2,6	11,0	30	66	1448	68	990	95,9	96,3	96,5	0,67	0,78	0,83	288
185	250	355M/L	1777	6,6	2,1	2,4	13,2	50	110	1854	73	995	95,8	96,4	96,5	0,64	0,75	0,81	342
200	270	355M/L	1921	6,6	2,2	2,3	14,1	48	106	1912	73	995	95,8	96,4	96,5	0,64	0,75	0,81	369
220	300	355M/L	2123	6,5	2,1	2,3	15,0	48	106	1970	73	990	95,9	96,5	96,5	0,65	0,76	0,81	406
250	340	355A/B <sup>(4)</sup>	2403	6,5	2,2	2,5	17,1	42	92	2246	73	994	95,9	96,5	96,6	0,66	0,76	0,80	467
260	350	355A/B <sup>(4)</sup>	2509	6,5	2,2	2,3	17,1	42	92	2246	73	990	96,1	96,5	96,6	0,66	0,76	0,82	474
280	380	355A/B <sup>(4)</sup>	2702	6,6	2,3	2,3	18,0	35	77	2300	73	990	95,8	96,4	96,6	0,64	0,75	0,81	517
300	400	355A/B <sup>(4)</sup>	2895	6,5	2,2	2,3	18,9	35	77	2346	73	990	95,9	96,4	96,6	0,65	0,76	0,81	553
315	430	355A/B <sup>(4)</sup>	3031	6,7	2,2	2,4	18,9	31	68	2346	73	993	95,7	96,3	96,6	0,63	0,74	0,80	588

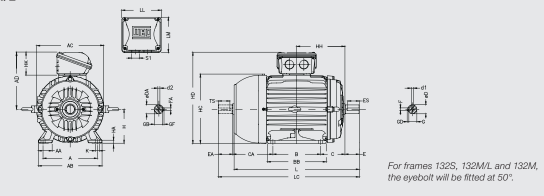
Note:
(1) Efficiency values are given according to IEC 60034-2-1. They are calculated according to indirect method, with stray load losses determined by measurement.
(4) Fitted with air deflector in the drive end side.



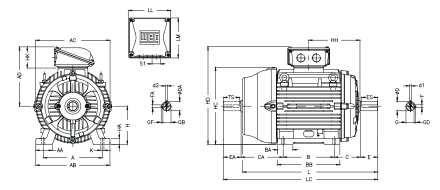
## 18. Mechanical Data

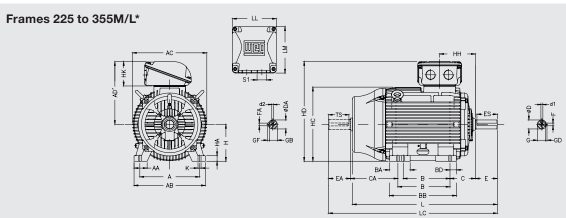
#### **Foot Mounted Motors, Terminal Box Top**

#### Frames 63 to L132M/L

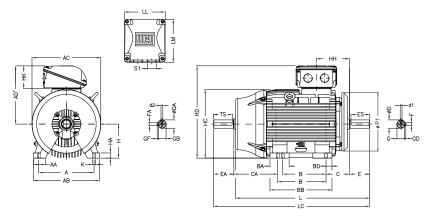


#### Frames 160M to 200L





#### Frame 355A/B\*



<sup>\*</sup> Some outputs in frame sizes 315 and 355 are equipped with an air deflector at the DE. In this case the dimension P1 will be 780mm and 880mm for frames 315 and 355 respectively.



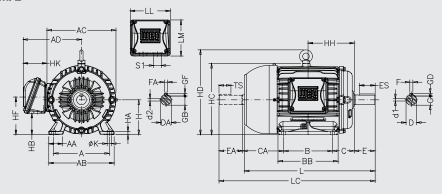
															DE shaft	end				N	DE shaf	t end		
Frame	Α	AA	AB	AC	AD	AD'	В	BA	BB	BD	С	CA	D	Е	ES	F	G	GD	DA	EA	TS	FA	GB	GF
63	100	25,5	116	125	123		80		95		40	78	11j6	23	14	4	8,5	4	9j6	20	12	3	7,2	3
71 80	112	28,5	132	141	131		90	-	113,5		45	88 93	14j6	30	18	5	11	5	11j6	23	14	4	8,5	4
L80	125	30,5	149	159	140				125,5		50	142	19j6	40	28	6	15,5	6	14j6	30	18		11	
908							100		121													_		_
L90S	140	37	164	179	149				131		56	135	24j6	50	36		20		16j6	40	28	5	13	5
90L		0.					125		156				2.,0						.0,0				.0	
L90L 100L								┨ .		1		118				8		7						
L100L	160	40	188	206	159				173		63	162	28j6	60	45		24		22j6	50	36	6	18,5	6
112M	190	40,5	220	215	192		140		177		70	128	20,0	00	40		24		24j6	30	30		20	
L112M 132S	- 1	,-								-		158							,-					
L132S						_			187													8		7
132M	216	45,5	248	272	220		178		225		89	150	38k6	80	63	10	33		28j6	60	45		24	
132M/L							178/203		250									8						
L132M/L 160M							210		254															
160L	254	44	292	329	266			63	298		108	174	42k6			12	37		42k6			12	37	8
L160L							254		290															
180M L180M							241		294					110	80					110	80			
180L	279	78	350	360	281		070	70	000		121	200	48k6	110		14	42,5	9	48k6	110		14	42,5	9
L180L							279		332															
200L	318	82	385	402	319		305	82	370		133	222	55m6		400	16	49	10	550		400	10	40	40
225S/M* 225S/M	356	80	436	455		384	286/311	124	412	41	149	319/294			100				55m6		100	16	49	10
250S/M*	406		506	100		402	311/349	1/6	167	50	160	354/316	60m6			10	53	11	60~0				E0	
250S/M	400	100	506	486		402	311/348	146	467	59	168	334/310	65m6	140	125	18	58	11	60m6				53	
280S/M* 280S/M	457		557	599		472	368/419	151	517	49	190	385/334	75m6	-		20	67,5	12	65m6				58	
315S/M*							400/455	404	000			440/404	65m6	1	125	18	58	11	60m6	140	125	18	53	11
315S/M	508	120	630	657	-	530	406/457	184	626	70	216	443/494	80m6	170	160	22	71	14	65m6				58	
315L*	300	120	000	007		576	508	219	752	81	210	502	65m6	140	125	18	58	11	60m6				53	
315L 355M/L*													80m6 75m6	170	160 125	22	71 67,5	14 12	65m6 60m6				58 53	
355M/L	010	140	750	700		620	560/630	230	760	65	054	483/413	100m6	210	200	28	90	16	80m6	170	160	22	71	14
355A/B*	610	140	750	736		728	710/800	325	965	70	254	528/438	75m6	140	125	20	67,5	12	60m6	140	125	18	53	11
															200	28	90	16	80m6	170		22	71	14
355A/B													100m6	210	200		1	10	COIIIC	170	160			
Frame	Н	H	Α	нс	НС	)	нн	НК	LL		LM	К	L	LC	200	S1		01	D2	170	В	Bearing	g	
	H 63			HC 130	HE 18		<b>HH</b> 80	НК	LL		LM				200		[							
Frame 63 71		H. 7				6		НК	LL		LM	K 7 -	L 216 250	LC 241 276		S1	EI DI	01	D2	62	DE B		g NDE	ZZ
Frame 63 71 80	63		, _	130	18	6 2	80	НК	LL		LM		L 216 250 277	LC 241 276 313			Ef DI	)1 VI4	D2 EM3	62	<b>DE</b> 201 ZZ		9 NDE 6201 2	ZZ ZZ
Frame 63 71	63 71	7	, _	130 145	18	6 2	80 90 100					7 -	L 216 250	241 276 313 360		S1	Ef DI	01 M4 M5	D2 EM3 EM4	62	<b>DE</b> 201 ZZ 202 ZZ		9 NDE 6201 2 6202 2	ZZ ZZ
Frame 63 71 80 L80	63 71 80	7	3	130 145 163	180 20 22	6 2 0	80 90	<b>HK</b> 59	LL 108		<b>LM</b> 98		L 216 250 277 325	LC 241 276 313		S1	E!	01 M4 M5 M6	D2 EM3 EM4 DM4	62 62	DE 201 ZZ 202 ZZ 204 ZZ		NDE 6201 7 6202 7 6203 7	ZZ ZZ ZZ
Frame 63 71 80 L80 90S L90S 90L	63 71	7	3	130 145	18	6 2 0 -	80 90 100					7 -	216 250 277 325 305 334,5 329	241 276 313 360 350 381 375	2xN	S1	E1 D1	01 M4 M5	D2 EM3 EM4	62 62	<b>DE</b> 201 ZZ 202 ZZ		9 NDE 6201 2 6202 2	ZZ ZZ ZZ
Frame  63  71  80  L80  90S  L90S  90L  L90L	63 71 80	7	3	130 145 163 182	22 22 23	6 2 0 9	80 90 100 106 118,5					7 -	216 250 277 325 305 334,5 329 360	241 276 313 360 350 381 375 406	2xN	<b>S1</b> //20x1,!	E1 D1	01 M4 M5 M6	D2 EM3 EM4 DM4	62 62 62	DE 201 ZZ 202 ZZ 204 ZZ 205 ZZ		6201 2 6202 2 6203 2 6204 2	7.7 7.7 7.7 7.7 7.7
Frame 63 71 80 L80 90S L90S 90L	63 71 80		3	130 145 163	180 20 22	6 2 0 9	80 90 100					7 -	216 250 277 325 305 334,5 329	241 276 313 360 350 381 375	2xN	<b>S1</b> //20x1,!	E   D   D   D	M4 M5 M6 M8	D2 EM3 EM4 DM4	62 62 62	DE 201 ZZ 202 ZZ 204 ZZ		NDE 6201 7 6202 7 6203 7	7.7 7.7 7.7 7.7 7.7
Frame 63 71 80 L80 90S L90S 90L L90L 100L L100L 112M	63 71 80 90	9	3	130 145 163 182	22 22 23	6 2 0 9 —	80 90 100 106 118,5					7 -	L 216 250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394	241 276 313 360 350 381 375 406 431 475 448	2xN	<b>S1</b> //20x1,!	E   D   D   D	01 M4 M5 M6	D2 EM3 EM4 DM4	62 62 62 62	DE 201 ZZ 202 ZZ 204 ZZ 205 ZZ		6201 2 6202 2 6203 2 6204 2	7.7. 7.7. 7.7. 7.7. 7.7.
Frame 63 71 80 L80 90S L90S 90L L90L 1100L 112M L112M	63 71 80 90	9	3	130 145 163 182 203	20 22 23 25	6 2 0 9 —	80 90 100 106 118,5					7 -	L 216 250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423	241 276 313 360 350 381 375 406 431 475 448	2xN	<b>S1</b> //20x1,!	E   D   D   D	M4 M5 M6 M8	D2 EM3 EM4 DM4	62 62 62 62	DE 201 ZZ 202 ZZ 204 ZZ 205 ZZ 206 ZZ		6201 2 6202 2 6203 2 6204 2	7.7. 7.7. 7.7. 7.7. 7.7.
Frame 63 71 80 L80 90S L90S 90L L90L 100L L100L 112M	63 71 80 90	9	3	130 145 163 182 203	20 22 23 25	6 2 0 9 —	80 90 100 106 118,5					7 -	L 216 250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394	241 276 313 360 350 381 375 406 431 475 448	2xN	<b>S1</b> //20x1,!	E   D   D   D   D   D   D   D   D   D	M4 M5 M6 M8	D2 EM3 EM4 DM4	62 62 62 62	DE 201 ZZ 202 ZZ 204 ZZ 205 ZZ 206 ZZ		6201 2 6202 2 6203 2 6204 2	7.7. 7.7. 7.7. 7.7. 7.7.
Frame 63 71 80 L80 90S L90S 90L L90L 1100L L110DL 1112M 1132S L132S	63 71 80 90	9	0 -	130 145 163 182 203	20 22 23 25	6 2 0 9 — 9	80 90 100 106 118,5 133	59	108		98	7 -	L 216 250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489	241 276 313 360 350 381 375 406 431 475 448 478 519 544	2xN	\$1 120x1,!	C   Ef   Di   Di   Di   Di   Di   Di   Di   D	M4 M5 M6 M8	D2 EM3 EM4 DM4	62 62 62 62	DE 201 ZZ 202 ZZ 204 ZZ 205 ZZ 206 ZZ		6201 2 6202 2 6203 2 6204 2	7Z 7Z 7Z 7Z 7Z 7Z
Frame 63 71 80 L80 90S L90S 90L L90L 1100L L110L L112M L112M 132S L132S 132M/L	63 71 80 90 100	9	0 -	130 145 163 182 203 226	23° 22° 23° 25° 30°	6 2 0 9 9 9 4 2	80 90 100 106 118,5 133 140	59	108		98	7 -	L 216 250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515	241 276 313 360 350 381 375 406 431 475 448 478 519 544 557 582	2xN	\$1 120x1,!	C   Ef   Di   Di   Di   Di   Di   Di   Di   D	M4 M5 M6 M8	D2 EM3 EM4 DM4 DM6	62 62 62 62	201 ZZ 202 ZZ 204 ZZ 205 ZZ 206 ZZ		6201 2 6202 2 6203 2 6204 2 6205 2 6206 2	7Z 7Z 7Z 7Z 7Z 7Z
Frame 63 71 80 L80 90S L90S 90L L90L 1100L L112M L112M 132S L132S 132M/L L132M/L	63 71 80 90 100	9	0 -	130 145 163 182 203 226	23° 22° 23° 25° 30°	6 2 0 9 9 9 4 2	80 90 100 106 118,5 133 140 159 178 190,5	59	108		98	7 -	L 216 250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515 538,5	241 276 313 360 350 381 375 406 431 475 448 478 519 544 557 582 607	2xN	\$1 120x1,!	C   Ef   Di   Di   Di   Di   Di   Di   Di   D	M4 M5 M6 M8	D2 EM3 EM4 DM4 DM6	62 62 62 62 62 62	201 ZZ 202 ZZ 204 ZZ 205 ZZ 206 ZZ 207 ZZ	Bearing	6201 2 6202 2 6203 2 6204 2 6204 2 6206 2	77 77 77 77 77 77 77 77
Frame 63 71 80 L80 90S L90S 90L L90L 1100L L110L L112M L112M 132S L132S 132M/L	63 71 80 90 100	9	0	130 145 163 182 203 226	23° 22° 23° 25° 30°	66 22 00 0 99 — 99 44 — — — — — — — — — — — — — —	80 90 100 106 118,5 133 140 159 178 190,5	59	108		98	7 -	L 216 250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515	241 276 313 360 350 381 375 406 431 475 448 478 519 544 557 582	2xN	\$1 120x1,!	C   Ef   Di   Di   Di   Di   Di   Di   Di   D	M4 M5 M6 M8	D2 EM3 EM4 DM4 DM6	62 62 62 62 62 62	201 ZZ 202 ZZ 204 ZZ 205 ZZ 206 ZZ	Bearing	6201 2 6202 2 6203 2 6204 2 6205 2 6206 2	77 77 77 77 77 77 77 77
Frame 63 71 80 L80 90S L90S 90L L90L 100L L100L L112M 112M 132S L132S 132M 12M/L L132M/L L132M/L L160M 160L L160L	63 71 80 90 100 112	9	0	130 145 163 182 203 226	23 25 30 35	66 22 00 0 99 — 99 44 — — — — — — — — — — — — — —	80 90 100 106 118,5 133 140 159 178 190,5	59	108		98	10 -	L 216 250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515 538,5 558,5 8642 676	LC 241 276 313 360 381 375 406 431 475 544 557 582 607 712 756 790	2xh 2xh 2xh	\$1 120x1,4 125x1,4	C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	M4 M5 M6 M6 M10 M10 M110 M112	D2 EM3 EM4 DM4 DM6	62 62 62 62 63 630	B B B DE	dearin(	6204 2 6207 2 6207 2 6208 2 6208 2 6209 2 6209 2	777
Frame 63 71 80 L80 90S L90S 90L L90L 1100L L110L 1112M 132S L132S 132M 132M/L L132M/L 160M 160L L160L	63 71 80 90 100 112	9	0	130 145 163 182 203 226	23 25 30 35	66	80 90 100 106 118,5 133 140 159 178 190,5	59	108		98	7 -	L 216 250 277 325 305 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515 538,5 598 642 676 664	LC 241 276 313 360 381 375 406 431 475 478 519 544 557 782 607 712 756 790 782	2xh 2xh 2xh	\$1 120x1,!	C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	M4 M5 M6 M8	D2 EM3 EM4 DM4 DM6	62 62 62 63 630	B B C DE C C C C C C C C C C C C C C C C C	Bearing 33 (	6204 2 6207 2 6209 ZZ 6209 ZZ 6209 ZZ 6209 ZZ	777
Frame 63 71 80 L80 90S L90S 90L L90L 100L L100L L112M 112M 132S L132S 132M 12M/L L132M/L L132M/L L160M 160L L160L	63 71 80 90 100 112	9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7 — 66 — 7	130 145 163 182 203 226	23 25 30 35	66 22 00 99 99 44 22	80 90 100 106 118,5 133 140 159 178 190,5 213 235 241,5	59	108		98	10 -	L 216 250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515 538,5 558,5 8642 676	LC 241 276 313 360 381 375 406 431 475 544 557 582 607 712 756 790	2xh 2xh 2xh	\$1 120x1,4 125x1,4	C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	M4 M5 M6 M6 M10 M10 M110 M112	D2 EM3 EM4 DM4 DM6 DM8	62 62 62 63 631 631	B B B DE	earin(	6204 2 6207 2 6207 2 6208 2 6208 2 6209 2 6209 2	777
Frame 63 71 80 L80 90S L90S 90L L90L 1100L 1112M L112M 132S L132S 132M/L L132M/L 160M 160L L160L 180M L180M L180M L180L	63 71 80 90 100 112 132	7 8 9 9 11 11 11 11 11 11 21 11 11 11 11 11 11	7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	130 145 163 182 203 226 274 331	180 20 22 23 25 30 35 42	6	80 90 100 106 118,5 133 140 159 178 190,5 213 235 241,5	80	140	5	133	10 -	L 216 250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515 538,5 598 642 676 664 706 702 744	LC 241 276 313 360 350 381 375 406 431 475 448 478 519 544 756 790 782 824 820 862	2xh 2xh 2xh	\$1 120x1,4 125x1,4	C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	M4 M5 M6 M6 M10 M10 M110 M112	D2 EM3 EM4 DM4 DM6 DM8	62 62 62 62 63 631 631 631	B B C DE	Bearing 3 (	6204 2 6207 2 6208 2 6208 2 6208 2 6208 2 6209 22 6209 22 6211 2- 6211 2- 6211 2- 6211 2- 6211 2-	ZZZ
Frame 63 71 80 L80 90S L90S 90L L90L 100L L100L L112M L112M L132S L132S 132M 132M/L L132M/L L132M/L L1360M 160L L160L 180M L180M L180M L180L L180L	63 71 80 90 100 112 132	7 8 9 9 11 11 11 11 11 11 21 11 11 11 11 11 11	7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	130 145 163 182 203 226 274	188 200 22 23 255 30 35	6	80 90 100 106 118,5 133 140 159 178 190,5 213 235 241,5	59	108	5	98	10 -	L 216 250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515 538,5 598 642 676 664 706 702 744 767	LC  241  276  313  360  381  375  406  431  475  519  544  557  712  756  790  782  824  820  862  880	2xh 2xh 2xh 2xh	S1 120x1,4 120x1,4 1125x1,4	C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	M4 M5 M6 M6 M10 M10 M110 M112	D2 EM3 EM4 DM4 DM6 DM8	62 62 62 62 63 631 631 631	B B DE DE 201 ZZ 202 ZZ 202 ZZ 204 ZZ 205 ZZ 206 ZZ 207 ZZ 207 ZZ 207 ZZ 207 ZZ 309 C3 31 ZZ-C3 311 C3 31 1 ZZ-C3	Bearing 3 (	9 NDE 6201 2 6202 2 6203 2 6204 2 6205 2 6209 ZZ 6209 ZZ 6209 ZZ 6211 ZZ 6211 ZZ 6211 ZZ 6211 ZZ 6211 ZZ	ZZZ
Frame 63 71 80 L80 90S L90S 90L L90L 100L L100L L112M 112M 132S L132S 132M 132M/L L132M/L L132M/L L132M/L L160M 160L L160L 180M L180M L180M 180L L180L 200L	63 71 80 90 100 112 132	7 8 9 9 11 11 11 11 21 21 31 31	7	130 145 163 182 203 226 274 331	180 20 22 23 25 30 35 42	6	80 90 100 106 118,5 133 140 159 178 190,5 213 235 241,5	80 101 1119,5	108 140 198,5	5	133	10 -	L 216 250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515 538,5 538,5 642 676 664 706 702 744 767 856	LC  241  276  313  360  381  375  406  431  478  478  519  544  557  582  607  712  756  790  782  824  820  820  860  974	2xh 2xh 2xh	\$1 120x1,4 125x1,4	C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	M4 M5 M6 M6 M10 M10 M110 M112	D2 EM3 EM4 DM4 DM6 DM8	62 62 62 62 63 631 631 631	B B C DE	Bearing 3 (	6204 2 6207 2 6208 2 6208 2 6208 2 6208 2 6209 22 6209 22 6211 2- 6211 2- 6211 2- 6211 2- 6211 2-	ZZZ
Frame 63 71 80 L80 90S L90S 90L L90L 100L L100L L112M L112M L132S L132S 132M 132M/L L132M/L L132M/L L1360M 160L L160L 180M L180M L180M L180L L180L	63 71 80 90 100 112 132 160 180 225	7 8 9 9 11 11 11 11 23 33 33 33 35	7	130 145 163 182 203 226 274 331 366 407 453	20 22 23 25 30 35 42 46 60	66	80 90 100 106 118,5 133 140 159 178 190,5 213 235 241,5 260,5 285,5	80	140	5	133	10 -	L 216 250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515 538,5 598 642 676 664 706 702 744 767 856 886	LC  241  276  313  360  350  381  375  406  431  475  519  544  557  712  756  790  782  824  820  862  880  974  1034	2xh 2xh 2xh	S1 120x1,4 120x1,4 1125x1,4	C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	M4 M5 M6 M6 M10 M10 M110 M112	D2 EM3 EM4 DM4 DM6 DM8	62 62 62 63 631 631 631	B B C DE	Bearing 3 (	6204 2 6207 2 6208 2 6208 2 6208 2 6208 2 6209 22 6209 22 6211 2- 6211 2- 6211 2- 6211 2- 6211 2-	ZZZ ZZZ ZZZ ZZZ ZZZ ZZZ ZZZ ZZZ ZZZ ZZ
Frame 63 71 80 L80 90S L90S 90L L90L 1100L 1112M L112M 132S L132M 132M/L 1132M/L 160M 160L L160L 180M 180L L180L 225S/M 225S/M 250S/M 250S/M	63 71 80 90 100 112 132 160	7 8 9 9 11 11 11 11 23 33 33 33 35	7	130 145 163 182 203 226 274 331 366	188 200 221 233 255 300 355 421 466	66	80 90 100 106 118,5 133 140 159 178 190,5 213 235 241,5 260,5 285,5	59 80 101	108 140 198,5	5	133	10 - 12 - 14,5 - 18,5 -	L 216 250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515 538,5 538,5 642 676 664 706 702 744 767 856	LC  241  276  313  360  381  375  406  431  478  478  519  544  557  582  607  712  756  790  782  824  820  820  860  974	2xh 2xh 2xh	S1 120x1,4 120x1,4 1125x1,4	C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	M4 M5 M6 M6 M10 M10 M110 M112	D2 EM3 EM4 DM4 DM6 DM8	62 62 62 63 631 631 631	B B DE	Bearing 3 (	6201 2 6202 2 6203 2 6204 2 6205 2 6205 2 6209 ZZ 6209 ZZ 6211	ZZZ ZZZ ZZZ ZZZ ZZZ ZZZ ZZZ ZZZ ZZZ ZZ
Frame 63 71 80 L80 90S L90S 90L L100L L100L L112M L112M 1132S L132S 132M/L L160M 160L L160L L180M	63 71 80 90 100 112 132 160 180 225	7 8 9 9 10 11 11 11 22 1 31 3 4 1	7	130 145 163 182 203 226 274 331 366 407 453	20 22 23 25 30 35 42 46 60	66 22 00 0 99 99 44 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 90 100 106 118,5 133 140 159 178 190,5 213 235 241,5 260,5 285,5	59 80 101	108 140 198,5	5	133	10 -	L 216 250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515 538,5 598 642 676 664 706 702 744 767 856 886	LC  241  276  313  360  350  381  375  406  431  475  519  544  557  712  756  790  782  824  820  862  880  974  1034	2xh 2xh 2xh	S1 120x1,4 120x1,4 1125x1,4	C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	M4 M5 M6 M6 M10 M10 M110 M112	D2 EM3 EM4 DM4 DM6 DM8	62 62 62 62 63 630 631 631 631	B	Bearing 3 (	9 NDE 6201 2 6203 2 6204 2 6204 2 6205 2 6206 2 6207 2 6201 2 7 6201 2 7 6211 2 7 6211 2 7 6211 2 7 6211 2 7 6211 2 7 6211 2 7 6211 2 7 6211 2 7 6211 2 7 6211 2 7 6211 2 7 6211 2 7 6211 2 7 6211 2 7 6211 2 7 6211 2 7 6211 2 7 7 6211 2 7 7 6211 2 7 7 6211 2 7 7 6211 2 7 7 6211 2 7 7 6211 2 7 7 6211 2 7 7 6211 2 7 7 6211 2 7 7 6211 2 7 7 6211 2 7 7 6211 2 7 7 6211 2 7 7 6211 2 7 7 7 6211 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	777
Frame 63 71 80 L80 90S L90S 90L L190L 100L L100L L112M L112M L112M L132S 132M 132M/L 160M 160L L160L L180M	63 71 80 90 100 112 132 160 180 200 225	7 8 9 9 10 11 11 11 22 1 31 3 4 1	7	130 145 163 182 203 226 274 331 366 407 453 493	180 200 221 233 255 300 355 421 46 511 60 644 755	6	80 90 100 106 118,5 133 140 159 178 190,5 213 235 241,5 260,5 285,5 212 214 266	80 80 101 153 152	198,0 198,0 230 269	5	98 133 190 220 285 312	10 - 12 - 14,5 - 18,5 -	L 216 250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515 538,5 538,5 642 676 664 706 702 744 767 856 886 965	LC  241  276  313  360  381  375  406  431  475  519  544  557  712  756  790  782  824  820  862  880  974  1034	2xh	S1 120x1,4 120x1,4 1125x1,4	C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	M14 M5 M6 M8 M10 M110 M110 M116 M116	D2 EM3 EM4 DM4 DM6 DM8	62 62 62 62 63 63 631 631 631 631 631	B B DE  DE  201 ZZ  202 ZZ  204 ZZ  205 ZZ  206 ZZ  207 ZZ  207 ZZ  208 ZZ  209 ZZ  207 ZZ  308 ZZ  309 C3  31 ZZ-C3  311 ZZ-C3  311 ZZ-C3  311 ZZ-C3  311 ZZ-C3	Bearing 3 (	6204 2 6207 2 6208 2 6208 2 6208 2 6208 2 6209 22 6209 22 6211 2- 6211 2- 6211 2- 6211 2- 6211 2- 6211 2- 6211 2- 6211 2- 6211 2- 6211 2- 6212 2- 6213 6- 6213 6- 6213 6- 6214 6- 6214 6- 6215 6- 6215 6- 6216	727
Frame 63 71 80 L80 90S L90S 90L L100L L100L L112M L112M 1132S L132S 132M/L L160M 160L L160L L180M	63 71 80 90 100 112 132 160 200 225 250 280	7 8 9 9 10 11 11 12 23 33 34 42 42	7	130 145 163 182 203 226 274 331 366 407 453 493 580	20 22 23 25 30 35 42 46 60 64	6	80 90 100 106 118,5 133 140 159 178 190,5 213 235 241,5 260,5 285,5 212 214	59 80 101 119,5	108 140 198,5 230	5	98 133 190 220 285	10 - 12 - 14,5 - 18,5 -	L 216 250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 664 706 702 744 767 856 886 965	LC 241 276 313 360 350 381 375 406 431 475 5448 478 519 557 582 607 712 756 824 820 862 882 882 880 974 1034	2xh	\$1 120x1,4 125x1,4 132x1,4	C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	M14 M5 M6 M8 M10 M110 M110 M116 M116	D2 EM3 EM4 DM4 DM6 DM8	62 62 62 63 631 63 631 63 631 636 631	B	Bearing 3 (	9 NDE 6201 2 6203 2 6204 2 6204 2 6205 2 6206 2 6207 2 6201 2 7 6201 2 7 6211 2 7 6211 2 7 6211 2 7 6211 2 7 6211 2 7 6211 2 7 6211 2 7 6211 2 7 6211 2 7 6211 2 7 6211 2 7 6211 2 7 6211 2 7 6211 2 7 6211 2 7 6211 2 7 6211 2 7 7 6211 2 7 7 6211 2 7 7 6211 2 7 7 6211 2 7 7 6211 2 7 7 6211 2 7 7 6211 2 7 7 6211 2 7 7 6211 2 7 7 6211 2 7 7 6211 2 7 7 6211 2 7 7 6211 2 7 7 6211 2 7 7 7 6211 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	777
Frame 63 71 80 L80 90S L90S 90L L100L 110UL 112M L112M 132S L132S L132S L132M/L 160M 160L L160L L160L L180M 20S/M 25SS/M 25OS/M 280S/M* 315S/M 315S/M 315L*	63 71 80 90 100 112 132 160 180 200 225	7 8 9 9 10 11 11 12 23 33 34 42 42	7	130 145 163 182 203 226 274 331 366 407 453 493	20 22 23 25 30 35 42 46 51 60 64 75 84	6 2 2 0 0 9 9 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 90 100 106 118,5 133 140 159 178 190,5 213 235 241,5 260,5 225,5 212 214 266 264	80 80 101 153 152	198,0 198,0 230 269	5	98 133 190 220 285 312	10 - 12 - 14,5 - 18,5 -	L 216 250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515 538,5 598 642 676 664 706 702 744 767 856 886 965 1071 1244 1274 1355	LC  241  276  313  360  350  381  375  406  431  475  448  478  519  544  557  712  756  790  824  820  862  880  974  1034  1113  1223  1392  1426  1506	2xh	\$1 120x1,4 125x1,4 132x1,4	C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	M14 M5 M6 M8 M10 M110 M110 M116 M116	D2 EM3 EM4 DM4 DM6 DM8	62 62 62 63 631 631 631 636 631 636 631	B B DE  DE  DE  201 ZZ  202 ZZ  204 ZZ  205 ZZ  206 ZZ  207 ZZ  207 ZZ  207 ZZ  208 331 1 ZZ-C3  331 1 ZZ-C3  331 C3	Bearing 3 (	6201 2 6202 2 6203 2 6203 2 6203 2 6204 2 6205 2 6207 2 6209 22 6209 22 6211 22 6211 22 6211 22 6314 ( 6316	777
Frame 63 71 80 L80 90S L90S 90L L90L 100L L100L L112M 112M 132S L132M L132M/L 160M 160L L160L 180M 180L L180L 225S/M 225S/M 250S/M 250S/M 315S/M 315L*	63 71 80 90 100 112 132 160 200 225 250 280	7 8 9 9 10 11 11 12 23 33 34 42 42	7	130 145 163 182 203 226 274 331 366 407 453 493 580	180 200 221 233 255 300 355 421 46 511 60 644 755	6 2 2 0 0 9 9 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 90 100 106 118,5 133 140 159 178 190,5 213 235 241,5 260,5 285,5 212 214 266	80 80 101 153 152	198,0 198,0 230 269	5	98 133 190 220 285 312	10 - 12 - 14,5 - 18,5 -	L 216 250 277 325 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515 538,5 598 642 676 664 706 702 744 767 856 886 965 1071 1244 1355 1385	LC  241  276  313  360  350  381  375  406  431  475  448  478  519  544  557  712  756  790  782  882  824  820  862  880  974  1034  1113  1223  1392  1426  1536  1536	2xh	\$1 120x1,4 125x1,4 132x1,4	C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	M14 M5 M6 M8 M10 M110 M110 M116 M116	D2 EM3 EM4 DM4 DM6 DM8	62 62 62 62 63 631 63 631 63 631 63 63 631 63 631 63 631 631	B B DE  DE  DE  201 ZZ  202 ZZ  204 ZZ  205 ZZ  206 ZZ  207 ZZ  207 ZZ  207 ZZ  208 ZZ  207 ZZ  208 ZZ  207 ZZ  208 ZZ  207 ZZ  208 ZZ	Bearing 3 (	6201 2 6202 2 6203 2 6203 2 6203 2 6204 2 6207 2 6209 22 6209 22 6211 22 6211 22 6211 22 6314 ( 6316	727
Frame 63 71 80 L80 90S L90S 90L L100L 110UL 1112M 1132S L132S 132M L132S/L132S 132M/L 160M 160L L160L 180M L180M L180M L180M L180M L180M L180M 225S/M* 250S/M* 250S/M* 280S/M* 315S/M* 315S/M* 315S/M* 315L* 335L 335M/L*	63 71 80 90 100 112 132 160 200 225 250 280	7 8 9 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7	130 145 163 182 203 226 274 331 366 407 453 493 580	20 22 23 25 30 35 42 46 51 60 64 75 84	6	80 90 100 106 118,5 133 140 159 178 190,5 213 235 241,5 260,5 225,5 212 214 266 264	80 80 101 153 152 176	108 140 198,5 230 269 314 379	5	98 133 190 220 285 312 382	10 - 12 - 14,5 - 18,5 - 24	L 216 250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515 515 538,5 598 642 676 664 706 702 744 767 856 886 965 1071 1244 1274 1274 1355 1385	LC  241  276  313  360  350  381  375  406  431  448  478  519  544  557  712  756  790  782  862  880  974  1034  1113  1223  1392  1426  1536  1577	2xh	\$1 120x1,4 125x1,4 132x1,4 132x1,4	C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	M4 M5 M6 M8 M110 M112 M116 M120	D2 EM3 EM4 DM4 DM6 DM8	62 62 62 63 630 631 631 631 636 636 631 636 636 636 636	B	Bearing 3 (	6204 2 6207 2 6208 2 6208 2 6208 2 6208 2 6208 2 6209 22 6209 22 6209 12 6201 22 6211 22 6211 22 6314 0 6316 1 6316 1 6316 1 6316 1 6316 1 6316 1 6316 1 6316 1 6316 1 6316 1	727
Frame 63 71 80 L80 90S L90S 90L L90L 100L L100L L112M 112M 132S L132M L132M/L 160M 160L L160L 180M 180L L180L 225S/M 225S/M 250S/M 250S/M 315S/M 315L*	63 71 80 90 100 112 132 160 200 225 250 280	7 8 9 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7	130 145 163 182 203 226 274 331 366 407 453 493 580	188 200 221 233 255 300 355 421 46 511 60 644 755 84 89	6	80 90 100 106 118,5 133 140 159 178 190,5 213 235 241,5 260,5 285,5 212 214 266 264 285 339	59 80 101 153 152 176 220	198,8 230 269 314 379	5	98 133 190 220 285 312 382 436	10 - 12 - 14,5 - 18,5 - 24	L 216 250 277 325 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515 538,5 598 642 676 664 706 702 744 767 856 886 965 1071 1244 1355 1385	LC  241  276  313  360  350  381  375  406  431  475  448  478  519  544  557  712  756  790  782  882  824  820  862  880  974  1034  1113  1223  1392  1426  1536  1536	2xh	\$1 120x1,4 125x1,4 132x1,4	C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	M14 M5 M6 M8 M10 M110 M110 M116 M116	D2 EM3 EM4 DM4 DM6 DM8	62 62 62 62 63 631 631 631 631 631 631 631 631 631	B B DE  DE  DE  201 ZZ  202 ZZ  204 ZZ  205 ZZ  206 ZZ  207 ZZ  207 ZZ  207 ZZ  208 ZZ  207 ZZ  208 ZZ  207 ZZ  208 ZZ  207 ZZ  208 ZZ	Bearing 3 (	6201 2 6202 2 6203 2 6203 2 6203 2 6204 2 6207 2 6209 22 6209 22 6211 22 6211 22 6211 22 6314 ( 6316	777
Frame 63 71 80 L80 90S L90S 90L L190L 100L L100L L112M L112M 1132S L132S 132M/L 160M 160L L160L 180M L180M L180L 2255/M* 2255/M* 2255/M* 2255/M* 2355M/L* 3355M/L*	63 71 80 90 100 112 132 160 200 225 250 280	7 8 9 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7	130 145 163 182 203 226 274 331 366 407 453 493 580	18/1 20/2 23/2 25/3 30/3 35/3 42/4 46/6 64/75/8 84/89	6	80 90 100 106 118,5 133 140 159 178 190,5 213 235 241,5 260,5 285,5 212 214 266 264 285	80 80 101 153 152 176	108 140 198,5 230 269 314 379	5	98 133 190 220 285 312 382	10 - 12 - 14,5 - 18,5 - 24	L 216 250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 423 452 476 489 515 558,5 598 642 676 664 706 702 744 767 856 886 965 1071 1244 1275 1385 1412 1482	LC  241  276  313  360  381  375  406  431  475  519  544  478  519  544  771  756  790  782  882  880  974  1034  1113  1223  1392  1426  1506  1577  1677	2xh	\$1 120x1,4 125x1,4 132x1,4 132x1,4	C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	M4 M5 M6 M8 M10 M12 M120 M24 M24	D2 EM3 EM4 DM4 DM6 DM8	62 62 62 63 63 631 63 631 63 636 636 636 636 636	B	Bearing 3 (	6204 2 6204 2 6205 2 6207 2 6207 2 6207 2 6207 2 6207 2 6207 2 6217 22 6211 22 6211 22 6211 22 6314 ( 6316 ( 6314 ( 6316 ( 6316 ( 6314 ( 6316 ( 6316 ( 6314 ( 6316	777

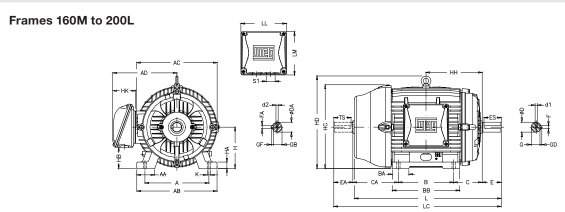
Notes:
(\*) Dimension applicable to 2 pole motors.

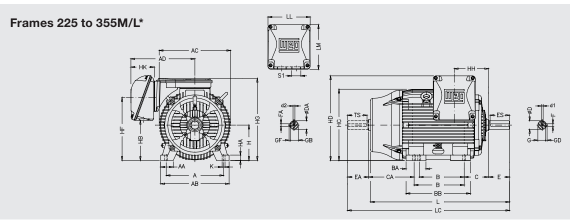


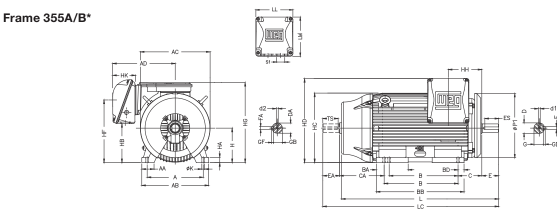
#### Foot mounted motors, Terminal Box Left or Right Side

#### Frames 63 to 132M/L









<sup>\*</sup> Some outputs in frame sizes 315 and 355 are equipped with an air deflector at the D.E. In this case the dimension P1 will be 780mm and 880mm for frames 315 and 355 respectively



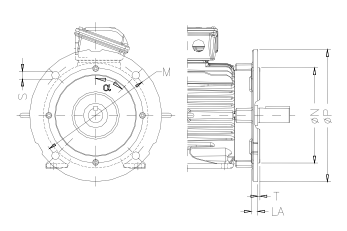
Frame	Α	AA	AB	AC	AD	В	ВА	BB	BD	С	CA				Shaft						Shaft		
63	100	25,5	116	125	123	80	571	95		40	78	11j6	23	14	<b>F</b>	<b>G</b> 8,5	GD 4	<b>DA</b> 9j6		12	<b>FA</b> 3	<b>GB</b> 7,2	GF 3
71	112	28,5		141	131	90		113,5		45	88	14j6	30	18	5	11	5	11j6		14	4	8,5	4
80 L80	125	30,5	149	159	140	100		125,5		50	93	19j6	40	28	6	15,5	6	14j6	30	18		11	
90S L90S						100		131													5		5
90L	140	37	164	179	149	125		156		56	135	24j6	50	36		20		16j6	6 40	28		13	
L90L 100L						120	_				118				8		7		_		_		
L100L	160	40	188	206	159			173		63	162	28j6	60	45		24		22j6	50	36	6	18,5	6
112M L112M	190	40,5	220	215	192	140		177		70	128 158							24j6	6			20	
132S L132S								187	-												8		7
132M	216	45,5	248	272	220	178		225		89	150	38k6	80	63	10	33		28j6	60	45		24	•
132M/L L132M/L						178/203		250									8						
160M 160L	254	44	292	329	266	210	63	254		108	174	42k6			12	37		42k	6		12	37	8
L160L	201	- ' '	202	020	200	254		298		100		IZNO	1					1210			'-	07	
180M L180M	270	70	250	200	201	241	70	294		121	200	48k6	110	80	14	40 E	9		110	80			
180L L180L	279	78	350	360	281	279	70	332		121	200	4000			14	42,5	9	48k	6		14	42,5	9
200L	318	82	385	402	319	305	82	370		133	222	55m6		400	16	49	10			400	40		40
225S/M* 225S/M	356	80	436	455	/10	286/311	124	412	41	149	319/29	4		100				55m	140	100 125	16 18	49	10
250S/M* 250S/M	406		506	486	410	311/349	146	467	59	168	354/31		$\dashv$	125	18	53	11	60m				53	
280S/M*	457	100	557	599	445	368/419	151	517	49	190	385/334	65m6	_	123		58	4.5	05					
280S/M 315S/M*			-									65m6		125	20 18	67,5 58	12 11	65m 60m		125	18	58 53	11
315S/M 315L*	508	120	630	657	525	406/457	184	626	70	216	494/443	65m6		160 125	22 18	71 58	14 11	65m 60m				58 53	
315L						508	219	752	81		443/49	4 80m6	170	160	22	71	14	65m	6	105	40	58	
355M/L* 355M/L	610	140	750	736	609	560/630	230	760	65	254	483/413	3 75m6 100m		125 200	20	67,5 90	12 16	60m 80m		125 160	18 22	53 71	14
355A/B* 355A/B	010	140	730	730	701	710/800	325	955	70	254	528/438	75m6		125 200	20	67,5 90	12 16	60m 80m		125 160	18 22	53 71	11
Frame	Н		НА	НВ	нс	HD	HF	Н	2	НН	НК	LL	LM	K	L	LC	S1		d1	d2		Bearin	ıg
63	63								_		THX						0.				DE		NDE
	00		_	25,5	130	156,3	68,5	)		80				_	216	241			EM4	EM3	62012	.Z   6	6201 ZZ
71	71		7	25,5 33	130					90				7	216 250	241	2xM20	(1,5 -	DM5	EM4	6201 Z	-	6201 ZZ 6202 ZZ
	_		7 -		_	163,8	76	0						7			2xM20	<1,5				'Z (	
71 80 L80 90S	71			33	145	163,8	76			90	59	108	98	7	250 277 325 305	276 313 360 350	2xM20x	c1,5	DM5	EM4	6202 2	'Z (	6202 ZZ
71 80 L80	71			33	145	5 163,8 3 174,3	76 87			90 100 106	59	108	98		250 277 325	276 313 360			DM5	EM4	6202 2	?Z 6	6202 ZZ
71 80 L80 90S L90S 90L L90L	71 80		8	33 43,5	145 163	5 163,8 3 174,3	76 87			90	59	108	98		250 277 325 305 334,5 329 360	276 313 360 350 381 375 406	2xM20x		DM5 DM6	EM4 DM4	6202 Z 6204 Z	?Z 6	6202 ZZ 6203 ZZ
71 80 L80 90S L90S 90L	71 80	)	9	33 43,5	145 163	5 163,8 3 174,3 2 182,4	76 87			90 100 106	59	108	98		250 277 325 305 334,5 329	276 313 360 350 381 375			DM5 DM6 DM8	DM4	6202 Z 6204 Z	ZZ 6	6202 ZZ 6203 ZZ
71 80 L80 90S L90S 90L L90L 100L L100L	71 80 90	)	8	33 43,5 45	145 163 182	5 163,8 3 174,3 2 182,4 5 244	76 87 90	4		90 100 106 118,5	59	108	98		250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394	276 313 360 350 381 375 406 431 475			DM5 DM6	EM4 DM4	6202 Z 6204 Z 6205 Z	ZZ 6 ZZ 6 ZZ 6	6202 ZZ 6203 ZZ 6204 ZZ
71 80 L80 90S L90S 90L L90L 100L L100L 112M L112M	71 80 90	)	9	33 43,5 45 61,5	145 163 182 205	5 163,8 3 174,3 2 182,4 5 244	76 87 90 106,	4		90 100 106 118,5 133 140	59	108	98		250 277 325 305 334,5 329 360 376 418	276 313 360 350 381 375 406 431			DM5 DM6 DM8	DM4	6202 Z 6204 Z 6205 Z 6206 Z	ZZ 6 ZZ 6 ZZ 6	6202 ZZ 6203 ZZ 6204 ZZ 6205 ZZ
71 80 L80 90S L90S 90L L90L 100L L100L 112M L112M 132S L132S	71 80 90 100	)	9 10 -	33 43,5 45 61,5 54,5	145 163 182 205 235	5 163,8 3 174,3 2 182,4 5 244 5 280	76 87 90 106,-	4		90 100 106 118,5 133 140	59	108	98	10	250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452	276 313 360 350 381 375 406 431 475 448 478 519		c1,5	DM5 DM6 DM8	DM4  DM6  DM8	6202 Z 6204 Z 6205 Z 6206 Z 6207 Z	2Z 6 2Z 6 2Z 6 2Z 6	6202 ZZ 6203 ZZ 6204 ZZ 6205 ZZ 6206 ZZ
71 80 L80 90S L90S 90L L90L 100L 112M L112M L112M 132S L132S	71 80 90	)	9	33 43,5 45 61,5	145 163 182 205	5 163,8 3 174,3 2 182,4 5 244 5 280	76 87 90 106,	4		90 100 106 118,5 133 140 159				10	250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515	276 313 360 350 381 375 406 431 475 448 478 519 544 557	2xM25	c1,5	DM5 DM6 DM8	DM4	6202 Z 6204 Z 6205 Z 6206 Z	2Z 6 2Z 6 2Z 6 2Z 6	6202 ZZ 6203 ZZ 6204 ZZ 6205 ZZ
71 80 L80 90S L90S 90L L90L 110DL 112M L112M 132S L132S 132M 132M/L	71 80 90 100	)	9 10 -	33 43,5 45 61,5 54,5	145 163 182 205 235	5 163,8 3 174,3 2 182,4 5 244 5 280	76 87 90 106,-	4		90 100 106 118,5 133 140 159 178 190,5				10	250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515 538,5	276 313 360 350 381 375 406 431 475 448 478 519 544 557 582 607	2xM25	c1,5	DM5 DM6 DM8	DM4  DM6  DM8	6202 Z 6204 Z 6205 Z 6206 Z 6207 Z	2Z 6 2Z 6 2Z 6 2Z 6 2Z 6	6202 ZZ 6203 ZZ 6204 ZZ 6205 ZZ 6206 ZZ 6207 ZZ
71 80 L80 90S L90S 90L L90L 100L L100L 112M L112M 132S L132S 132M/L L132M/L 160M 160L	71 80 90 100	2	9 10 -	33 43,5 45 61,5 54,5	145 163 182 205 235	5 163,8 3 174,3 2 182,4 5 244 5 280	76 87 90 106,-	4		90 100 106 118,5 133 140 159 178 190,5				10	250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515 538,5 598 642	276 313 360 350 381 375 406 431 475 448 478 519 544 557 582 607 712 756	2xM25	c1,5	DM5 DM6 DM8	DM4  DM6  DM8	6202 z 6204 z 6205 z 6206 z 6207 z 6308 z	7.7. (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	6202 ZZ 6203 ZZ 6204 ZZ 6205 ZZ 6206 ZZ 6207 ZZ 209 ZZ-C3
71 80 L80 90S L90S 90L L90L 100L L100L 112M L112M 132S L132S 132M/L L132M/L L132M/L L160M	71 80 90 100 112	2	8 9 10 -	33 43,5 45 61,5 54,5	145 163 182 205 235	5 163,8 3 174,3 2 182,4 5 244 5 280	76 87 90 106,-	4		90 100 106 1118,5 133 140 159 178 190,5 213 235	80	140	133	10	250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515 538,5 598 642 676	276 313 360 350 381 375 406 431 475 448 519 544 557 582 607 712 756 790	2xM25)	x1,5 	DM5 DM6  DM8  DM10  DM12	DM6  DM8  DM10	6202 Z 6204 Z 6205 Z 6206 Z 6207 Z 6309 ZZ 6309 ZZ	7.7. (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	6202 ZZ 6203 ZZ 6204 ZZ 6205 ZZ 6206 ZZ 6207 ZZ 209 ZZ-C3 209 Z-C3
71 80 L80 90S L90S 90L L90L 100L 112M L112M L112M 132S L132S 132M 132M/L L132W/L 160M 160L L160L	71 80 90 100 112 132	2	8 9 9 110 - 116 117	33 43,5 45 61,5 54,5 75	1452 1633 1822 2052 2352 2744 3311	5 163,8 3 174,3 2 182,4 5 244 6 280 4 319	76 87 90 106,-	4		90 100 106 118,5 133 140 159 178 190,5				10	250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515 538,5 598 642 676 664	276 313 360 350 381 375 406 431 475 448 478 519 544 557 582 607 712 756 790 782 824	2xM25	x1,5 	DM5 DM6 DM8	DM4  DM6  DM8	6202 Z 6204 Z 6205 Z 6206 Z 6207 Z 6308 Z 6309 ZZ 6309 U 6311 ZZ 6311 C	72	6202 ZZ 6203 ZZ 6204 ZZ 6205 ZZ 6206 ZZ 6207 ZZ 209 ZZ-C3 201 ZZ-C3 211 ZZ-C3 211 ZZ-C3
71 80 L80 90S L90S 90L L90L 110DL 112M L112M L112M 132S L132S 132M 132M/L L132W/L 160M 160L L160L 180M L180M	71 80 90 100 112	2	8 9 10 -	33 43,5 45 61,5 54,5	145 163 182 205 235	5 163,8 3 174,3 2 182,4 5 244 6 280 4 319	76 87 90 106,-	4		90 100 106 1118,5 133 140 159 178 190,5 213 235	80	140	133	10	250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515 538,5 598 642 676 664 706	276 313 360 350 381 406 431 475 448 478 557 582 607 712 756 607 790 782 824 820	2xM25)	x1,5 	DM5 DM6  DM8  DM10  DM12	DM6  DM8  DM10	6202 Z 6204 Z 6204 Z 6205 Z 6206 Z 6207 Z 6308 Z 6309 ZZ 6309 C 6311 ZZ 6311 ZZ	7.7. (c) 2.7. (c) 2.7	6202 ZZ 6203 ZZ 6204 ZZ 6205 ZZ 6206 ZZ 6207 ZZ 209 Z-C3 211 ZZ-C3 211 ZZ-C3 211 ZZ-C3
71 80 L80 90S L90S 90L L90L 100L 112M L112M 132S L132S 132M 132M/L 160M 160L L160L 180M L180M L180M L180L L180L	71 80 90 100 112 132	22	8 9 9 110 - 116 117	33 43,5 45 61,5 54,5 75	1452 1633 1822 2052 2352 2744 3311	5 163,8 3 174,3 2 182,4 5 244 5 280 4 319 380 6 413	76 87 90 106,-	4		90 100 106 1118,5 133 140 159 178 190,5 213 235	80	140	133	12	250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515 538,5 598 642 676 664 702 744 767	276 313 360 350 381 475 406 431 475 519 557 766 770 782 824 820 862 880	2xM25) 2xM32) 2xM40)	x1,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	DM5 DM6  DM8  DM10  DM12	DM6  DM8  DM10	6202 Z 6204 Z 6205 Z 6206 Z 6207 Z 6308 Z 6309 C 6311 ZZ 6311 ZZ 6311 C	ZZ (£ 2.7.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	6202 ZZ 6203 ZZ 6204 ZZ 6205 ZZ 6206 ZZ 6207 ZZ 209 ZZ-C3 201 ZZ-C3 211 ZZ-C3 211 ZZ-C3
71 80 L80 90S L90S 90L L90L 100L L100L 112M L112M 132S L132S 132M/L 160M 160L L160L 180M L180M L180M L180L L180L 225S/M*	71 80 90 100 112 132	22	8 9 9 110 - 116 117 228	33 43,5 45 61,5 54,5 75 79	145 163 182 205 235 274 331	5 163,8 3 174,3 2 182,4 5 244 5 280 3 319 380 413	76 87 90 106,-	4		90 100 106 1118,5 133 140 159 178 190,5 213 235 241,5	101	198,5	133	10	250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515 538,5 598 642 676 664 706 702 744 767 856	276 313 360 350 381 475 406 431 475 544 478 519 544 772 756 790 782 824 820 862 880 974	2xM25)	x1,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	DM5 DM6  DM8  DM10  DM12	DM6  DM8  DM10	6202 Z 6204 Z 6205 Z 6206 Z 6207 Z 6308 Z 6309 C 6311 ZZ 6311 ZZ 6311 C	ZZ (£ 2.7.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	6202 ZZ 6203 ZZ 6204 ZZ 6205 ZZ 6206 ZZ 6207 ZZ 209 ZC-C3 2211 ZZ-C3 2211 ZZ-C3 2211 ZZ-C3 2211 ZZ-C3 2211 ZZ-C3
71 80 L80 90S L90S 90L L90L 100L 112M L112M L112M 132S L132S 132M 132M/L 160M 160L L160L 180M L180M L180M L180L 225S/M*	71 80 90 100 112 132 160 200 225	2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8 9 9 110 - 116 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	33 43,5 45 61,5 54,5 75 79 92 119 254	145 163 182 205 235 274 331 366 407 453	5 163,8 3 174,3 2 182,4 5 244 5 280 4 319 380 6 413 7 464 8 541	76 87 90 106, 112 132 421	53	44	90 100 106 1118,5 133 140 159 178 190,5 213 235 241,5 260,5 212	80	140	133	12	250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515 538,5 598 642 676 664 706 702 744 767 856 886	276 313 360 350 381 475 406 431 475 544 557 756 790 772 824 820 862 880 974	2xM25) 2xM32) 2xM40)	x1,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	DM5 DM6  DM8  DM10  DM12	DM6  DM8  DM10	6202 Z 6204 Z 6205 Z 6206 Z 6207 Z 6308 Z 6309 C 6311 ZZ 6311 ZZ 6311 C	ZZ ( ( ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	6202 ZZ 6203 ZZ 6204 ZZ 6205 ZZ 6206 ZZ 6207 ZZ 209 ZC-C3 2211 ZZ-C3 2211 ZZ-C3 2211 ZZ-C3 2211 ZZ-C3 2211 ZZ-C3
71 80 L80 90S L90S 90L L90L 1100L 112M L112M L112M 132S L132S 132M 132M/L 160M 160L L160L 180M L180M	71 80 90 100 112 132 160 200 225		8 9 9 110 116 117 228 330 334 43	33 43,5 45 61,5 54,5 75 79 92	145 163 182 205 235 274 331 366 407 453 493	5 163,8 3 174,3 2 182,4 5 244 6 280 4 319 380 6 413 7 464 8 541 8 583	76 87 90 106, 112 132 132 421 463	53	2 2 2 4 4 7 7	90 100 106 1118,5 133 140 159 178 190,5 213 235 241,5 260,5 285,5 212	101 119,5 153	140 198,5 230 269	133 190 220 285	12	250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515 538,5 598 642 676 664 706 702 744 767 856 886 965	276 313 360 350 381 475 406 431 475 519 557 7582 607 712 756 790 782 824 820 862 880 974 1034	2xM25) 2xM32) 2xM40)	x1,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	DM5 DM6  DM8  DM10  DM12	DM6  DM8  DM10	6202 Z 6204 Z 6204 Z 6206 Z 6207 Z 6308 Z 6309 ZZ 6311 ZZ 6311 ZZ 6311 ZZ 6312 ZZ	ZZ ( ( ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	6202 ZZ 6203 ZZ 6204 ZZ 6205 ZZ 6206 ZZ 6207 ZZ 209 ZZ-C3 211 ZZ-C3 211 Z-C3 211 Z-C3 211 Z-C3 211 Z-C3 211 Z-C3 211 Z-C3
71 80 L80 90S L90S 90L L90L 100L 112M L112M L112M 132S L132S 132M 132M/L 160M 160L L160L 180M L180M L180M 200L 225S/M* 225S/M* 225S/M* 225S/M* 280S/M*	71 80 90 100 112 132 160 200 225		8 9 9 110 - 116 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	33 43,5 45 61,5 54,5 75 79 92 119 254 297	145 163 182 205 235 274 331 366 407 453	5 163,8 3 174,3 2 182,4 5 244 6 280 4 319 380 6 413 7 464 8 541 8 583	76 87 90 106, 112 132 421	53	2 2 2 4 4 7 7	90 100 106 1118,5 133 140 159 178 190,5 213 235 241,5 260,5 212	101	198,5	133	10 12 14,5	250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515 538,5 598 642 676 664 706 702 744 767 856 886 965	276 313 360 350 381 475 406 431 475 544 557 756 790 792 824 820 862 880 974 1034 1113	2xM32x 2xM32x 2xM40x 2xM50x	x1,5 x1,5	DM5 DM6  DM8  DM10  DM12	DM6  DM8  DM10	6202 Z 6204 Z 6204 Z 6205 Z 6206 Z 6207 Z 6308 Z 6309 ZZ 6311 ZZ 6311 ZZ 6311 ZZ 6314 C	2Z (CZ (CZ (CZ (CZ (CZ (CZ (CZ (CZ (CZ (C	6202 ZZ 6203 ZZ 6204 ZZ 6205 ZZ 6206 ZZ 6207 ZZ 209 Z-C3 211 ZZ-C3 211 Z-C3 211 Z-C3 211 Z-C3 211 Z-C3 6314 C3 6316 C3
71 80 L80 90S L90S 90L L90L 100L 110M L112M 112M 132S L132S 132M 132M/L 160M 160L L160L 180M L180M L180M L180M L180M 250S/M* 225S/M* 225S/M* 225S/M* 280S/M*	71 80 90 100 1112 1322 160 200 225 250 280	22 22 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	8 9 9 110 - 116 117 117 228 330 334 443 442	33 43,5 45 61,5 54,5 75 79 92 119 254	145 163 182 205 235 274 331 366 407 453 493	5 163,8 3 174,3 2 182,4 5 244 6 280 4 319 380 380 413 7 464 8 541 8 583 0 700 768	76 87 90 106, 112 132 132 421 463	533 57 688	; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	90 100 106 1118,5 133 140 159 178 190,5 213 235 241,5 260,5 285,5 212	101 119,5 153	140 198,5 230 269	133 190 220 285	10 12 14,5	250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515 538,5 598 642 676 664 702 744 767 856 886 965	276 313 360 350 381 475 406 431 475 544 557 766 7712 756 790 782 824 820 862 880 974 1034 1113 1223	2xM25) 2xM32) 2xM40)	x1,5 x1,5	DM5 DM6  DM8  DM10  DM12	DM6  DM8  DM10	6202 Z 6204 Z 6204 Z 6205 Z 6206 Z 6207 Z 6308 Z 6309 C 6311 ZZ 6311 C 6311 ZZ 6312 ZZ 6314 C	ZZ (CZ (CZ (CZ (CZ (CZ (CZ (CZ (CZ (CZ (	6202 ZZ 6203 ZZ 6204 ZZ 6205 ZZ 6206 ZZ 6207 ZZ 209 ZC-C3 2211 ZC-C3 2211 ZC-C3 2211 ZC-C3 2212 ZZ-C3 6314 C3 6316 C3 6314 C3
71 80 L80 90S L90S 90L L90L 100L 112M L112M L112M 132S L132S 132M 132M/L L132M/L 160M L180M L180M L180L L180L 200L 225S/M* 225S/M* 250S/M* 280S/M 315S/M*	71 80 90 100 112 132 160 200 225	22 22 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	8 9 9 110 116 117 228 330 334 43	33 43,5 45 61,5 54,5 75 79 92 119 254 297	145 163 182 205 235 274 331 366 407 453 493	5 163,8 6 163,8 7 182,4 7 244 7 280 8 319 8 380 8 413 8 541 8 583 9 700 768	76 87 90 106, 112 132 132 421 463 572 592	53 57 68 68 75	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	90 100 106 1118,5 133 140 159 178 190,5 213 235 241,5 2260,5 212 214 266 264	101 119,5 153	140 198,5 230 269	133 190 220 285 312	10 12 14,5	250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515 538,5 598 642 676 664 706 702 744 767 856 886 965 1071 1244 1274 1355	276 313 360 350 350 446 431 475 544 557 582 607 712 824 820 862 882 882 8974 1034 1113 1223 1392 1426 1506	2xM32x 2xM32x 2xM40x 2xM50x	x1,5 x1,5	DM5 DM6  DM8  DM10  DM12	DM6  DM8  DM10	6202 Z 6204 Z 6204 Z 6204 Z 6205 Z 6206 Z 6207 Z 6308 Z 6309 ZZ 6309 C 6311 ZZ 6311 C 6311 ZZ 6314 C 6314 C 6314 C 6314 C	ZZ (CZ (CZ (CZ (CZ (CZ (CZ (CZ (CZ (CZ (	6202 ZZ 6203 ZZ 6204 ZZ 6205 ZZ 6206 ZZ 6207 ZZ 6207 ZZ 209 ZZ-C3 211 ZZ-C3 211 ZZ-C3 211 ZZ-C3 212 ZZ-C3 6314 C3 6316 C3 6314 C3 6316 C3 6314 C3 6314 C3
71 80 L80 90S L90S 90L L90L 100L 112M L112M L112M 132S L132S 132M 132M/L L132M/L 160M L180M L180M L180M L180M 250S/M* 250S/M* 280S/M* 280S/M* 315S/M* 315L*	71 80 90 100 1112 1322 160 200 225 250 280	22 22 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	8 9 9 110 - 116 117 117 228 330 334 443 442	33 43,5 45 61,5 54,5 79 92 1119 254 297 386	145 163 182 205 235 274 331 366 407 453 493	5 163,8 6 163,8 7 182,4 6 244 6 280 8 319 380 413 7 464 8 541 8 583 700 768 774	76 87 90 106, 112 132 132 132 421 463 572	53 57 68 68 75	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	90 100 106 1118,5 133 140 159 178 190,5 213 235 241,5 260,5 2285,5 212 214 266 264 285	101 119,5 153	140 198,5 230 269	133 190 220 285 312	10 12 14,5	250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515 538,5 598 642 676 664 706 702 744 767 856 886 965 1071 1244 1355 1385	276 313 360 350 381 475 448 478 557 582 607 712 756 824 820 882 882 882 1113 1223 1392 1426 1536	2xM32x 2xM32x 2xM40x 2xM50x	x1,5 x1,5	DM5 DM6  DM8  DM10  DM12  DM16	DM6  DM8  DM10	6202 z 6204 z 6204 z 6204 z 6205 z 6206 z 6206 z 6207 z 6308 z 6309 ZZ 6309 C 6311 ZZ 6311 C 6311 ZZ 6314 C 6316 C 6314 C 6319 C 6314 C	ZZ (CZ (CZ (CZ (CZ (CZ (CZ (CZ (CZ (CZ (	6202 ZZ 6203 ZZ 6204 ZZ 6205 ZZ 6206 ZZ 6207 ZZ 6207 ZZ 209 Z-C3 211 Z-C3 211 Z-C3 211 Z-C3 212 ZZ-C3 6314 C3 6316 C3 6314 C3 6316 C3 6316 C3 6316 C3
71 80 L80 90S L90S 90L L90L 100L 112M L112M L112M L112M 132S L132S 132M 132M/L 160M 160L L160L 180M L180M 200L 225S/M* 225S/M* 225S/M* 250S/M* 280S/M* 315S/M* 315S/M* 315S/M* 315L* 355M/L*	71 80 90 100 1112 132 132 140 200 225 250 280 315	22	8 9 9 110 - 116 117 117 228 130 134 143 142 148 - 1	33 43,5 45 61,5 54,5 75 79 92 119 254 297	1452 1633 1822 2052 2744 3311 3666 4077 453 4933 5800	5 163,8 6 163,8 7 182,4 6 244 6 280 8 319 380 380 413 7 464 8 541 8 583 7 700 768 774 898	76 87 90 106, 112 132 132 421 463 572 592 575	53 57 75 76	2 2 2 4 4 7 6 6 1 1	90 100 106 1118,5 133 140 159 178 190,5 213 235 241,5 2260,5 212 214 266 264	80 101 119,5 153 152 176	140 198,5 230 269 314 379	133 190 220 285 312 382	10 12 14,5 18,5	250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515 538,5 598 642 676 664 702 744 767 856 886 965 1071 1244 1274 1355 1385 1412 1482	276 313 360 350 381 475 448 478 519 554 455 607 712 756 824 820 862 880 974 1034 1113 1223 1392 1426 1536 1577 1677	2xM32x 2xM32x 2xM40x 2xM50x	x1,5 x1,5	DM5 DM6  DM8  DM10  DM12  DM16  DM20  DM20  DM24	DM6  DM8  DM10	6202 Z 6204 Z 6204 Z 6204 Z 6205 Z 6206 Z 6207 Z 6308 Z 6309 ZZ 6309 C 6311 ZZ 6311 C 6311 ZZ 6314 C 6314 C 6314 C 6314 C 6316 C 6314 C 6319 C 6316 C 6312 Z	2Z (CZ (CZ (CZ (CZ (CZ (CZ (CZ (CZ (CZ (C	6202 ZZ 6203 ZZ 6204 ZZ 6205 ZZ 6206 ZZ 6207 ZZ 6207 ZZ 209 Z-C3 211 Z-C3 2
71 80 L80 90S L90S 90L L90L 1100L 112M L112M L112M 132S 132M 132M/L 160M 160L L160L 180M L180M 255/M* 250S/M* 280S/M* 280S/M* 315S/M* 315L* 335M/L*	71 80 90 100 1112 1322 160 200 225 250 280	22	8 9 9 110 - 116 117 117 228 330 334 443 442	33 43,5 45 61,5 54,5 79 92 1119 254 297 386	145 163 182 205 235 274 331 366 407 453 493	5 163,8 6 163,8 7 182,4 6 244 6 280 8 319 380 380 413 7 464 8 541 8 583 7 700 768 774 898	76 87 90 106, 112 132 132 421 463 572 592	53 57 75 76	2 2 2 1 1 0 5	90 100 106 1118,5 133 140 159 178 190,5 213 235 241,5 260,5 2285,5 212 214 266 264 285	80 101 119,5 153 152 176	140 198,5 230 269 314 379	133 190 220 285 312 382	10 12 14,5 18,5	250 277 325 305 334,5 329 360 376 418 394 423 452 476 489 515 538,5 598 642 676 664 706 702 744 767 856 886 965 1071 1244 1274 1355 1385 1412	276 313 360 350 381 475 448 478 557 582 607 712 756 824 820 882 882 882 1113 1223 1392 1426 1536 1557	2xM32x 2xM32x 2xM40x 2xM50x	x1,5 x1,5	DM5 DM6  DM8  DM10  DM12  DM12  DM20	DM6  DM8  DM10	6202 z 6204 z 6204 z 6204 z 6205 z 6206 z 6207 z 6308 z 6309 ZZ 6309 C 6311 ZZ 6311 C 6311 ZZ 6314 C 6316 C 6314 C 6319 C 6316 C 6319 C 6316 C	2Z (CZ (CZ (CZ (CZ (CZ (CZ (CZ (CZ (CZ (C	6202 ZZ 6203 ZZ 6204 ZZ 6205 ZZ 6206 ZZ 6207 ZZ 6207 ZZ 209 Z-C3 211 Z-C3 211 Z-C3 211 Z-C3 211 Z-C3 211 Z-C3 212 ZZ-C3 6314 C3 6316 C3 6314 C3 6316 C3 6314 C3 6314 C3

Notes: (\*) Dimension applicable to 2 pole motors.



#### **Flange Mounted Motors**

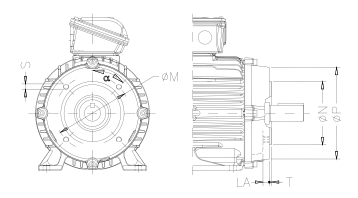
#### "FF" Flange



Frame	Flange	LA	M	N	Р	S	Т	α	N° of holes
63	FF-115	5,5	115	95	140	10	3		
71	FF-130	7	130	110	160	10			
80	FF-165	9	165	130	200	12	3,5		
90	FF-100	10	100	130	200	12			
100	FF-215	12,5	215	180	250			45°	4
112	FF-210	12,3	210	100	200	15	4		·
132	FF-265	12	265	230	300				
160	FF-300		300	250	350				
180	FF-300	18	300	200	330				
200	FF-350	10	350	300	400	19	5		
225	FF-400		400	350	450	13	J		
250	FF-500	20	500	450	550				
280	11-300	18	300	430	330				
280		22						22°30'	8
315S/M	FF-600		600	550	660/780*	24	6		
315L	11-000	16				24	0		
355	FF-740	22	740	680	800/880*				

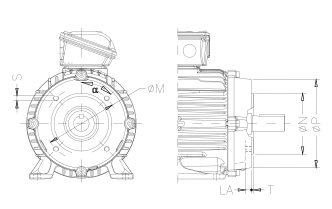
<sup>\*</sup>Only for motors fitted with air deflector in drive end side.

#### "C-DIN" Flange



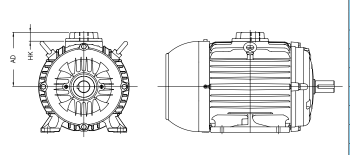
Frame	Flange	LA	М	N	Р	S	Т	α	N° of holes
63	C-90	9,5	75	60	90	M5	2,5		
71	C-105	8	85	70	105	M6	2,3		
80	C-120	10,5	100	80	120	IVIO	3		
90	C-140	10,5	115	95	140		٥	45°	4
100	C-160	12	130	110	160	M8			
112	G-100	13,5	130	110	100		3,5		
132	C-200	15,5	165	130	200	M10			

#### "NEMA C" Flange



Frame	Flange	LA	M	N	Р	S	Т	α	N° of holes
63		4,5							
71	FC-95	10	95,2	76,2	143	UNC 1/4"x20			
80		10					4		
90	FC-149	15	149,2	114,3	165	UNC 3/8"x16			
100	FC-149	12	149,2	114,3	100	UNC 3/6 X10		45°	4
112	EC 104	13,5						45	4
132	FC-184	15,5	184,2	215,9	225				
160		26				UNC 1/2"x13			
180	FC-228	20	228,6	266,7	280				
200	10-220	20	220,0	200,1	200				
225	FC-279		279,4	317,5	395		6,3		
250	FC-355	25	355,6	406,4			0,3		
280	10-333	25	333,0	400,4					
315S/M					455	UNC 5/8"x11		22°30'	8
315L	FC-368	18,5	368,3	419,1	433				
355M/L	10-300	40	300,3	419,1					
355A/B		33,5							

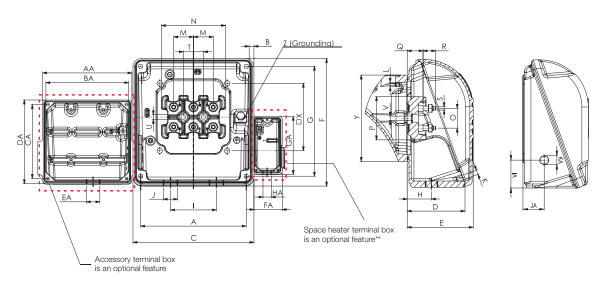
#### Dimensions for motors with terminal box base



Frame		ed hole or 1/2"	Thread > M20	
	HK	AD	HK	AD
63	40	106	40	106
71	40	114	40	114
80		103		113
90	20	113	30	123
100		123		133
112	25	140	45	160
132	25	168	40	188

# www.weg.net

## 19. Terminal Box Drawings



Frame	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	-1	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	Т	U
63																					
71										2xM20x1,5											
80	90	3,5	108	51,5	59	98	85	27	42		M5x0,8	M5x0,8	16		16	35	13,5	12	M4x0,7	20	5,8
90										2xM25x1,5				75							
100										ZAIVIZUAT,U											
112	117	2,5	140	71	80	133	117	36,5	54	2xM32x1,5	M6x1,0	M6x1,0	23		23	52	17	16	M5x0,8	23	6,5
132	117	2,0	140	′'	00	100	117	30,3	34	ZAIVIOZA1,5	WOX1,0	WOX1,0	20		20	32	17	10	IVIOAU,U	20	0,5
160	175	4	198,5	90	101	190	175	46	84	2xM40x1,5			28	90	28	60	21,5	20,5	M6x1	28	6,6
180	173	7	100,0	30	101	130	173	40	04	ZAIVITOAT,U	M8x1,25	M8x1,25	20	30	20	00	21,0	20,5	WOXT	20	0,0
200	204	4,5	230	107	119,5	220	204	59	94	2xM50x1,5			35	112	35	74	24	24	M8x1,25	35	9,5
225S/M	235	12,5	269		153	285	260		110	ZAIVIOUX1,U	M10x1,5	M10x1,5	44	140	44	94	28	28	M10x1,5		
250S/M	200	12,5	200	133	100	200	200	71	110		WITOXT,5	WITOX1,5	77	140		34	20	20	WITOXT,5	45	
280S/M	275	13,5	314		152	312	275		126	2xM63x1,5		M12x1,75	45	153	45	108	34	40	M12x1,75	40	10,5
315S/M	340		379	162	176	382	345	78	160	ZAIVIOJA 1,J	M12x1,75	IVITZX1,73	73	100	70	100	34	40	WITZX1,73		10,5
315L	365	14,5	404	202	220	436	390	97	200		WIIZAI,73	M14x2,0	65	210	65	146	48	48	M16x2,0	65	
355M/L	303		404	202	220	430	390	51	200			IVI I 4XZ,U	00	210	00	140	40	40	IVI I UXZ,U	00	
355A/B	415	_	460	267	328	544	678	187	140	2xM80x2	M10x1,5	M12x1,75	80	_	105			_	M16x2,5	_	_
333A/D	410	_	400	232*	320	344	0/0	152(*)	140		G,TXUTIVI	W112X1,73	00	_	100	_	_	_	IVI I UXZ, 3	_	_

Frame	v	Х	Υ	Z	AA	BA	CA	DA	EA	FA	GA	НА	IA	JA	KA	М	ax number of co	nnectors
FIAIIIE	\ \ \	^	ı	2	AA	DA	GA	DA	EA	FA	UA	ПА	IA	JA	I NA	Main	Accessories	Space heater
63			77															
71			78										23	17,5				
80		56	81	0,5-6 mm <sup>2</sup>												4		
90	M5x0,8		77		109	90	85	98					25	22,5			16	
100			81								101,4			22,0				
112		70	107	2-10 mm <sup>2</sup>							101,4		35	20		6		
132		70	103	2-10 mm <sup>2</sup>									- 55	20				
160	M6x1,0	110	140	5,2-25 mm <sup>2</sup>									47	40				
180	MOX1,0	110	140	0,2 20 11111					M20x1,5	68		M20x1,5	-11		M20x1,5			4
200	M8x1,25	120	155	5,2-35 mm <sup>2</sup>									47	45				
225S/M			192	25-50 mm <sup>2</sup>									62	48				
250S/M		150	197	20 00 11111	139	117	117	133					J.	.0		15	26	
280S/M	M10x1,5		204	35-70 mm <sup>2</sup>	139	117	'''	133					77	56		15	20	
315S/M		200	260								131,2		82	69				
315L		260											97	79				
355M/L		200	300	85-120 mm <sup>2</sup>									J1	, 5				
355A/B	4xM6x1,5	290											57	95				

Notes: (\*) Dimension is applicable to top, right or left terminal box mounting (\*\*) Space heater terminal box is a special feature for frame sizes 63 to 112.

## 20. Drip Cover Data

Utilization of a drip cover  $\!\!\!/$  impact canopy increases the total length of the motor. The additional land length can be seen at table 22.



Figure 34 - Motor with drip cover

Frame	Dimension CH (increase motor length (mm))
63	
71	18
80	10
90	
100	28
112	31
132	31
160	47
180	57
200	67
225S/M	81
250S/M	01
280S/M	
315S/M	
315L	91
355M/L	
355A/B	

Table 22 - Drip cover dimensions

# 21. External Motor Dimensions with Forced Ventilation

The use of forced ventilation increases the overall motor length, according to the table below.

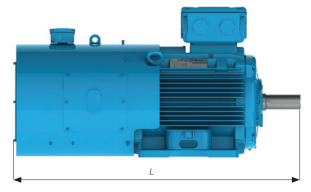


Figure 35 - Motor with forced ventilation

Frame size	Poles	Total motor len	gth in mm (L)
France Size	Fules	Without forced ventilation	With forced ventilation
90S	All	304	548
L90S	All	335	579
90L	All	329	573
L90L	All	360	604
100L	All	376	646
L100L	All	418	690
112M	All	394	660
L112M	All	423	690
132S	All	452	715
132M	All	489	753
132M/L	All	515	778
160M	All	598	855
160L	All	642	899
180M	All	664	908
180L	All	702	946
200M	All	729	976
200L	All	767	1014
225S/M	2	856	1140
2203/IVI	4/8	886	1170
250S/M	2	965	1217
2003/IVI	4/8	965	1217
280S/M	2	1071	1348
2003/IVI	4/8	1071	1348
315S/M	2	1244	1459
3 1 0 3 / IVI	4/8	1274	1489
315L	2	1353	1568
310L	4/8	1389	1598
355M/L	2	1412	1786
300IVI/L	4/8	1482	1856
OEEA/D	2	1607	1981
355A/B	4/8	1677	2051

Table 23 - Forced ventilation dimensions

#### 22. Silencer

The silencer for W22 motors reduces the noise level up to 5 dB(A), and it is available on 225 to 355 frames for footmounted and flange-mounted motors.

It is made of 2 mm steel or stainless steel plate and is internally covered by a sound absorbing material. For foot-mounted the silencer fits loosely over the motor, and has a rubber strip to seal against the floor.

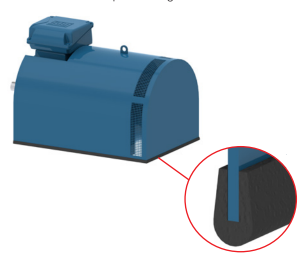
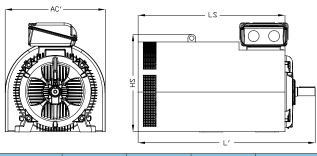


Figure 36 - Silencer for W22 motors.

#### Silencer dimensional



Frame	AC'	Ľ	LS	HS
225S/M	564	955*	760	567
2233/W	504	985	760	367
250S/M	604	1065	830	612
280S/M	704	1205	950	687
315S/M	784	1387*	1150	762
3135/101	784	1417	1150	762
355M/L	854	1587*	1305	834
355W/L	004	1657	1305	034
OEEA/D	854	1782*	1500	834
355A/B	004	1852	1000	034

<sup>\*</sup> Dimension for 2-pole motors.

Table 24 - Silencer dimensional

# 23. Leveling screws and dowel pins

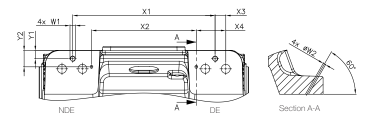


Figure 37 - Dimensions for motors with dowel pins and leveling screws

Frame	Threaded hole W1	Ø W2	X1	X2	Х3	X4	Y1	Y2
160 M	M10x1,5	5	160	126	25	42	10	25
160 L	M10x1,5	5	204	170	25	42	10	25
180 M	M10x1,5	5	201	171	20	35	15	30
180 L	M10x1,5	5	239	209	20	35	15	30
200 M	M10x1,5	5	227	197	20	35	15	30
200 L	M10x1,5	5	265	235	20	35	15	30
225 S/M	M12x1,75	5	311	201	25	65	20	35
250 S/M	M12x1,75	5	349	219	25	65	20	35
280 S/M	M16x2,0	5	369	259	25	85	20	35
315 S/M	M16x2,0	5	457	281	50	100	30	50
315L	M16x2,0	5	508	361	50	115	30	50
355 M/L	M16x2,0	5	530	350	50	140	30	50
355 A/B	M16x2,0	5	710	545	50	140	30	50

Table 25 - Dimensions for motors with dowel pins and leveling screws

## 24. Packaging

#### 24.1 Frames 63 to 132

W22 motors in frames 63 to 132 are packaged in cardboard boxes (see figure 38), following the dimensions, weights and volumes of the tables 26 and 27.



Figure 38 - Cardboard box

Frame	External height (m)	External width (m)	External lenght (m)	Weight (kg)	Volume (m³)
63	0,26	0,21	0.30	0,2	0,02
71	0,20	0,21	0,30	0,2	0,02
80	0,27	0,26	0,36	0,7	0,02
L80					
90S					
90L	0,32	0,27	0,43	0,9	0,04
L90S					
L90L					
100L	0,33	0.07	0,46	1,4	0,04
L100L	0,55	0,27	0,46	1,4	0,04
112M	0,36	0,30	0,46	1,5	0,05
L112M	0,42	0,33	0,60	1,5	0,08
132S					
132M	0,42	0,33	0,60	1,7	0,08
132M/L					

Table 26 - Cardboard box dimensions, weights and volumes for top mounting.

Frame	External height (m)	External width (m)	External length (m)	Weight (kg)	Volume (m³)
63	0,20	0,24	0,28	0,2	0,01
71	0,20	0,28	0,30	0,2	0,01
80	0,21	0,28	0,36	0,7	0,02
L80					
90S	0.24	0.32	0.40	0,8	0,03
L90S	0,24	0,32	0,40	0,0	0,03
90L					
L90L	0,26	0,34	0,43	1,0	0,04
100L	0,27	0,35	0,46	1,6	0,04
L100L	0,32	0,37	0,50	1,4	0,06
112M	0,31	0,38	0,46	1,7	0,05
L112M	0,31	0,38	0,53	1,5	0,06
132S					
132M	0,35	0,48	0,60	2,1	0,10
132M/L					

Note: Values to be added to the net motor weight.

Table 27 - Cardboard box dimensions, weights and volumes for side mounting.

#### 24.2 Frames 160 to 355A/B

For frames 160 to 355A/B, the motors are packaged in wooden crates (see figure 39). Dimensions, weights and volumes are in tables 28 and 29.



Figure 39 - Wooden crates

Frame	External height (m)	External width (m)	External length (m)	Weight (kg)	Volume (m³)
160	0,50	0,40	0,74	9,2	0,15
180	0,53	0,43	0,82	12,3	0,19
200	0,59	0,51	0,88	13,5	0,27
225S/M	0,90	0,85	1,15	51,9	0,88
250S/M	0,90	0,85	1,25	54,6	0,96
280S/M	1,13	0,85	1,40	67,9	1,34
315S/M	1,13	0,85	1,55	69,9	1,49
315L	1,20	0,90	1,70	111	1,84
355M/L	1,32	1,05	1,73	127	2,40
355A/B	1,32	1,05	1,90	141	2,63

Table 28 - Wooden crates dimensions, weights and volumes for top mounting.

Frame	External height (m)	External width (m)	External length (m)	Weight (kg)	Volume (m³)
160	0,40	0,51	0,74	9,85	0,15
180	0,45	0,57	0,82	13,42	0,21
200	0,49	0,63	0,88	14,58	0,27
225S/M	0,78	0,85	1,15	47,70	0,76
250S/M	0,90	0,85	1,25	52,20	0,96
280S/M	0,95	0,95	1,40	71,60	1,26
315S/M	1,13	1,10	1,75	88,40	2,18
315L	1,10	1,12	1,70	138,37	2,10
355M/L	1,20	1,19	1,72	146,00	2,46
355A/B	1,20	1,19	1,90	163,00	2,71

Note: Values to be added to the net motor weight.

Table 29 - Wooden crates dimensions, weights and volumes for side mounting.



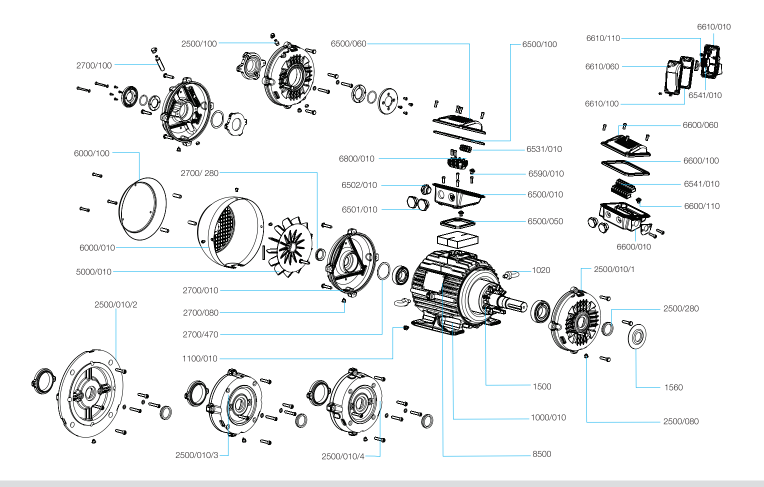
## 25. Spare Parts

#### **25.1 General Information**

The following information is required when purchasing of spare parts:

- Serial number and manufacturing date, both stamped in the nameplate
- Spare part description
- Codes shown are for reference only. Final codes of spare parts will depend on colour

#### Spare Parts Available 63-112



	Component		Spare part
Item	Description	Item	Composition
1000/010	Frame with wound stator	1000	Frame with wound stator
1020	Lifting eyebolt	1020	Lifting eyebolt
1100/010	Earthing terminal	1100	Earthing terminal
1500	Rotor, complete with shaft and key	1500	Rotor, complete with shaft and key
1560	Slinger	1560	Slinger (recommended for vertical shaft up applications, non-flange mounted)
2500/010/1	Endshield, drive end		non mange meaness/
2500/080	Drain plug, drive end	0500/4	Fodebield desir above shoft and balta and conduct
2500/100	Grease nipple, drive end (2)	- 2500/1	Endshield, drain plug, shaft seal, bolts and washers
2500/280	Shaft seal, drive end (1)		
2500/010/2	FF Flange		
2500/080	Drain plug, drive end	2500/2	CE Flores designature aboft and halte and weekers
2500/100	Grease nipple, drive end (2)	2500/2	FF Flange, drain plug, shaft seal, bolts and washers
2500/280	Shaft seal, drive end (1)		
2500/010/3	C Flange (5)		
2500/080	Drain plug, drive end	2500/3	C Flange drain plug shoft and halts and washers
2500/100	Grease nipple, drive end (2)	2500/3	C Flange, drain plug, shaft seal, bolts and washers
2500/280	Shaft seal, drive end (1)		
2500/010/4	C-DIN Flange (5)		
2500/080	Drain plug, drive end	2500/4	C-DIN Flange, drain plug, shaft seal, bolts and washers
2500/100	Grease nipple, drive end (2)	2500/4	G-Dilly Flatige, utalit plug, stiatt seat, buits and wastiers
2500/280	Shaft seal, drive end (1)		
2700/010	Endshield, non-drive end		
2700/080	Drain plug, non-drive end		
2700/100	Grease nipple, non-drive end (2)	2700	Endshield, drain plug, shaft seal, bolts and washers
2700/280	Shaft seal, non-drive end (1)		
2700/470	Wave washer for axial displacement		
5000/010	Cooling Fan	5000	Fan (3)
6000/010	Fan cover (4)	6000 6050	Fan cover, bolts Fan cover, drip cover and bolts
6000/100	Drip cover	6100	Drip cover, bolts
6500/010	Terminal box		
6500/050	Terminal box gasket		
6500/060	Terminal box lid		Torminal have complete with lide gookets (for lidend terminal have plugge (for
6500/100	Terminal box lid gasket	6500	Terminal box complete with lid, gaskets (for lid and terminal box), plugs (for mains and accessories), earthing terminal, bolts and washers
6501/010	Terminal box plug for main leads		
6502/010	Terminal box plug for accessory leads		
6590/010	Terminal box earthing terminal		
6531/010	Accessory connector	6531	Accessory connector, mounting rail, bolts and washers
6541/010	Accessory connector	6541	Accessory connector, mounting rail, bolts and washers
6600/010	Accessory terminal box	_	
6600/060	Accessory terminal box lid	6600	Accessory terminal box, complete with lid, gasket, plugs, earthing terminal,
6600/100	Accessory terminal box lid gasket		bolts and washers
6600/110	Accessory terminal box earthing terminal		
6610/010	Space heater accessory terminal box	-	
6610/060	Space heater accessory terminal box lid	6610	Space heater accessory terminal box, complete with lid, gasket, plugs, ear-
6610/100	Space heater accessory terminal box lid gasket		thing terminal, bolts and washers
6610/110	Space heater accessory terminal box earthing terminal		
6800/010	Terminal block	6800	Terminal block, bolts and washers
8500	Main nameplate	8500	Main nameplate

#### Notes:

<sup>(1)</sup> The shaft sealing may vary with product line. As a spare part, the shaft sealing in the 63-112 range will be supplied as an integral part of the endshield kit. If fitted with labyrinth seal, taconite or W3 Seal®, these are available available from 90 frame upwards.

<sup>(2)</sup> When fitted with grease nipple, the endshield spare part kit will also have grease relief, internal bearing cap and labyrinth seal (taconite or W3 Seal®).

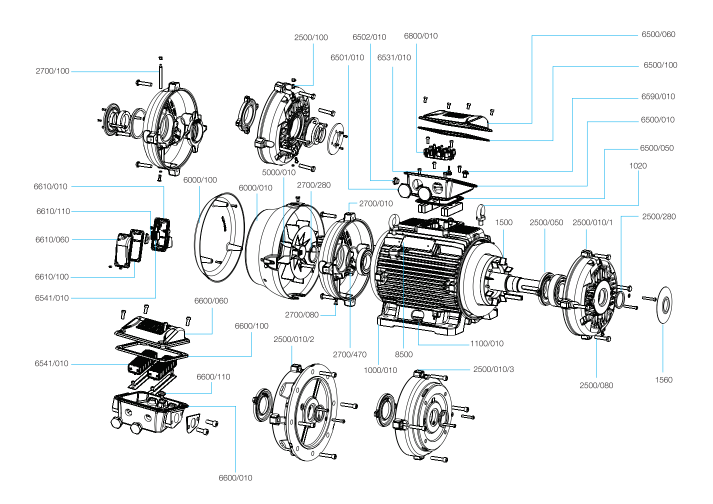
<sup>(3)</sup> When non-plastic fan is fitted, the spare part kit is also supplied with key and circlip for fan assembly onto the shaft.

<sup>(4)</sup> The fan cover material may vary with product line. Considering general purpose, it is fabricated steel in the 63-112 frame range.

<sup>(5)</sup> C flange dimensions according to standards NEMA MG1 Part 4 or DIN.



#### 25.2 Spare Parts Available 132-200





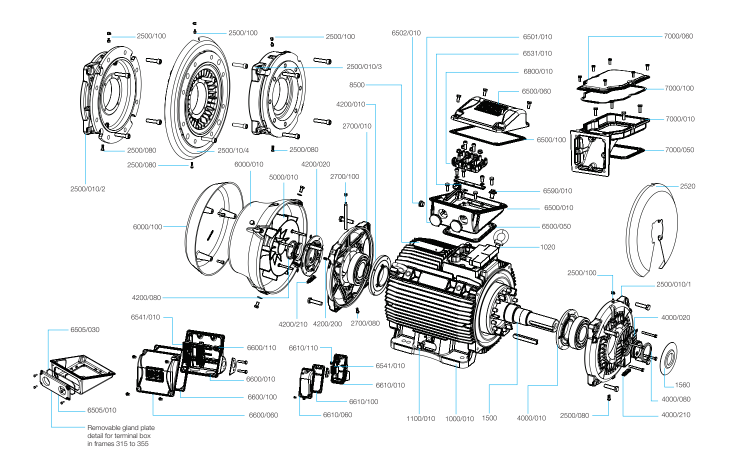
	Motor component		Spare part
Item	Description	Item	Composition
1000/010	Frame with wound stator	1000	Frame with wound stator
1020	Lifting eyebolt	1020	Lifting eyebolt
1100/010	Earthing terminal	1100	Earthing terminal
1500	Rotor, complete with shaft and key	1500	Rotor, complete with shaft and key
1560	Slinger	1560	Slinger (recommended for vertical shaft up applications, non-flange mounted)
2500/010/1	Endshield, drive end		
2500/050	Bearing cap, internal, drive end		
2500/080	Drain plug, drive end	2500/1	Endshield, bearing cap, drain plug, shaft seal, bolts and washers
2500/280	Shaft seal, drive end (1)		Shart Soul, Sollo and Washiolo
2500/100	Grease nipple, drive end (2)		
2500/010/2	FF Flange		
2500/080	Drain plug, drive end	0500/0	FF Flange, drain plug, shaft seal,
2500/100	Grease nipple, drive end (2)	2500/2	bolts and washers
2500/280	Shaft seal, drive end (1)		
2500/010/3	C Flange (7)		
2500/080	Drain plug, drive end		C Flange, drain plug, shaft seal,
2500/280	Shaft seal, drive end (1)	2500/3	bolts and washers
2500/100	Grease nipple, drive end (2)		
2700/010	Endshield, non-drive end		
2700/080	Drain plug, non-drive end		
2700/100	Grease nipple (with extensor pipe), non-drive end (4)	2700	Endshield, drain plug, shaft seal,
2700/280	Shaft seal, non-drive end (1)	-	bolts and washers
2700/470	Wave washer for axial displacement (3)	-	
5000/010	Fan	5000	Fan (5)
6000/010	Fan cover (6)	6000	Fan cover, bolts
6000/010		6050	Fan cover, drip cover and bolts
6000/100	Drip cover	6100	Drip cover and bolts
6500/010	Terminal box		
6500/050	Terminal box gasket		
6500/060	Terminal box lid		Terminal box, complete with lid, gaskets (for lid and terminal box), plugs (for
6500/100	Terminal box lid gasket	6500	mains and accessories), earthing terminal,
6501/010	Terminal box plug for main leads		bolts and washers
6502/010	Terminal box plug for accessory leads		
6590/010	Terminal box earthing terminal		
6531/010	Accessory connector	6531	Accessory connector, mounting rail, bolts and washers
6541/010	Accessory connector	6541	Accessory connector, mounting rail, bolts and washers
6600/010	Accessory terminal box		
6600/060	Accessory terminal box lid	6600	Accessory terminal box, complete with lid, gasket, plugs, earthing terminal,
6600/100	Accessory terminal box lid gasket		bolts and washers
6600/110	Accessory terminal box earthing terminal		
6610/010	Space heater accessory terminal box		
6610/060	Space heater accessory terminal box lid	6610	Space heater accessory terminal box, complete with lid, gasket, plugs,
6610/100	Space heater accessory terminal box lid gasket	0010	earthing terminal, bolts and washers
6610/110	Space heater accessory terminal box earthing terminal		
6800/010	Terminal block	6800	Terminal block, bolts and washers
8500	Main nameplate	8500	Main nameplate

#### Notes:

- (1) The shaft seal may vary with product line. As a spare part. the shaft seal in the 132-200 range will be supplied as an integral part of the endshield kit. If fitted with labyrinth seal (taconite or W3 Seal) internal bearing cap is mandatory from frame 160.
- (2) When fitted with grease nipple. the endshield spare part kit will also have grease relief.
- (3) Valid when ball bearing is fitted in drive end. When the drive end is fitted with roller bearings. the wave washer is not supplied (non-drive end bearing locked with internal bearing cap).
- (4) When fitted with grease nipple in the non-drive end. the endshield spare part kit will also have grease relief and internal bearing cap.
- (5) When non-plastic fan is fitted, the spare part kit is also supplied with key and circlip for fan assembly onto the shaft.
- (6) The fan cover material may vary with product line. Considering general purpose. it is cast iron in the 160-200 range and fabricated steel in 132 frame.
- (7) C flange dimensions according to NEMA MG1 Part 4 standard (frames 132-200) or DIN standard (frame 132)...



#### 25.3 Spare Parts Available 225 - 355



Item
1020
1100/010
1100/010
1500   Rotor, complete with shaft and key   1500   Rotor, complete with shaft and key   1560   Slinger   1
1560   Slinger   1560   Slinger   2500/101/1   Endshield, drive end   2500/101   Endshield, drive end   2500/101   Endshield, drive end   2500/101   Endshield, grease nipple, drive end   2500/101/2   FF Flange   2500/001/2   FF Flange   2500/001/2   FF Flange   2500/001/2   FF Flange   2500/001/2   FF Flange   2500/001/3   C Flange (5)   2500/001/3   C Flange (5)   2500/001/3   C Flange (6)   2500/001/3   C Flange (7)   2500/001/3   C Flange (8)   2500/001/3   C Flange (9)   2500/001/3   C Flange (9)   2500/001/3   FF Flange with air deflector   2500/100   Grease nipple, drive end   2700   Endshield, non-drive end   2700/100   Grease nipple (with extensor pipe, non-drive end   4000/010   Grease nipple (with extensor pipe, non-drive end   4000/010   Grease nipple (with extensor pipe, non-drive end   4000/020   Grease nipple (with ext
2500/10/1 Endshield, drive end 2500/100 Grease nipple, drive end 2700/100 Grease nipple, drive end 2700/100 Grease nipple, drive end 2700/100 Grease nipple (with extensor pipe, non-drive end 2700/100 Grease nipple (with extensor pipe, drive end (1) 2700 Grease relief 2700/100 Grease relief
2500/100 Grease nipple, drive end 2500/0010/3 C Flange (5) 2500/000 Grease nipple, drive end 2500/100 Grease nipple, drive end 2700/100 Endshield, non-drive end 2700/100 Grease nipple, drive end 2700/100 Grease nipple, dreend 2700/100 Grease nipple, dreend 2700/100 Grease nipple, dreend 2700/100 Grease nipple, dreend 2700/100 Grease nipple, dre
2500/100 Grease nipple, drive end 2500/010/2 FF Flange 2500/080 Drain plug, drive end 2500/100 Grease nipple, drive end 2500/100 Grease nipple, drive end 2500/0100 Grease nipple, drive end 2500/100 Grease nipple, drive end 2700/080 Drain plug, non-drive end 2700/080 Grease nipple (with extensor pipe, non-drive end 4000/010 Grease nipple (with extensor pipe, non-drive end 4000/020 Bearing cap, internal, drive end 4000/020 Bearing cap, external, drive end 4000/010 Grease nipple 4200/020 Bearing cap, external, non-drive end 4200/020 Fre-load springs for axial displacement (2) 4200/210 Grease relief 5000/010 Fan cover
2500/100
2500/080 Drain plug, drive end 2500/0100 Grease nipple, drive end 2500/010/3 C Flange (5) 2500/080 Drain plug, drive end 2500/0100 Grease nipple, drive end 2500/0100 Grease nipple, drive end 2500/0100 Grease nipple, drive end 2500/080 Drain plug, drive end 2500/100 Grease nipple, drive end 2500/100 Grease nipple, drive end 2500/100 Grease nipple, drive end 2520 Air Deflector 2700/010 Endshield, non-drive end 2700/080 Drain plug, non-drive end 2700/100 Grease nipple (with extensor pipe), non-drive end 2700/100 Grease nipple (with extensor pipe), non-drive end 4000/020 Bearing cap, internal, drive end 4000/020 Bearing cap, external, drive end 4200/020 Bearing cap, external, non-drive end 4200/020 Fre-load springs for axial displacement (2) 4200/210 Grease relief 5000/010 Fan (3) 5000 Fan (3)
2500/100 Grease nipple, drive end 2500/0010/3 C Flange (5)  2500/080 Drain plug, drive end 2500/100 Grease nipple, drive end 2520 Air Deflector 2700/100 Endshield, non-drive end 2700/080 Drain plug, non-drive end 2700/100 Grease nipple (with extensor pipe), non-drive end 2700/100 Grease nipple (with extensor pipe), non-drive end 4000/010 Bearing cap, internal, drive end 4000/020 Bearing cap, external, rive end 4000/210 Grease relief 4200/010 Bearing cap, external, non-drive end 4200/020 Bearing cap, external, non-drive end 4200/020 Bearing cap, external, non-drive end 4200/020 Fre-load springs for axial displacement (2) 4200/210 Grease relief 5000/010 Fan (3)  Erlange, grease nipple, drain plug, bolts and washers  FF Flange with air deflector, grease nipple, drain plug, bolts washers  FF Flange with air deflector, grease nipple, drain plug, bolts washers  FF Flange with air deflector, grease nipple, drain plug, bolts washers  FF Flange with air deflector, grease nipple, drain plug, bolts washers  FF Flange with air deflector, grease nipple, drain plug, bolts washers  FF Flange with air deflector, grease nipple, drain plug, bolts washers  FF Flange with air deflector, grease nipple, drain plug, bolts washers  FF Flange with air deflector, grease nipple, drain plug, bolts washers  FF Flange with air deflector, grease nipple, drain plug, bolts and washers  FF Flange with air deflector, grease nipple, drain plug, bolts washers  FF Flange with air deflector, grease nipple, drain plug, bolts washers  FF Flange with air deflector, grease nipple, drain plug, bolts washers  FF Flange with air deflector, grease nipple, drain plug, bolts washers  FF Flange with air deflector, grease nipple, drain plug, bolts washers  FF Flange with air deflector, grease nipple, drain plug, bolts washers
2500/0010/3 C Flange (5) 2500/0080 Drain plug, drive end 2500/100 Grease nipple, drive end 2500/100 Grease nipple, drive end 2500/100/4 FF Flange with air deflector 2500/0080 Drain plug, drive end 2500/100 Grease nipple, drive end 2520 Air Deflector 2700/010 Endshield, non-drive end 2700/080 Drain plug, non-drive end 2700/080 Drain plug, non-drive end 2700/100 Grease nipple (with extensor pipe), non-drive end 4000/010 Bearing cap, internal, drive end 4000/020 Bearing cap, external, drive end 4000/080 Shaft seal, drive end 4000/010 Bearing cap, internal, non-drive end 4200/010 Bearing cap, external, non-drive end 4200/020 Fre-load springs for axial displacement (2) 4200/200 Fre-load springs for axial displacement (2) 5000/010 Fan (3) Fan S000 Fan (3)
2500/080 Drain plug, drive end 2500/100 Grease nipple, drive end 2500/010/4 FF Flange with air deflector 2500/080 Drain plug, drive end 2500/080 Drain plug, drive end 2500/080 Drain plug, drive end 2500/100 Grease nipple, drive end 2520 Air Deflector 2700/010 Endshield, non-drive end 2700/080 Drain plug, non-drive end 2700/080 Drain plug, non-drive end 2700/080 Drain plug, non-drive end 2700/100 Grease nipple (with extensor pipe), non-drive end 4000/010 Bearing cap, internal, drive end 4000/020 Bearing cap, external, drive end 4000/210 Grease relief 4200/020 Bearing cap, external, non-drive end 4200/020 Fre-load springs for axial displacement (2) 4200/210 Grease relief 5000/010 Fan S000 Fan (3)  Erlange, grease nipple, drain plug, bolts and washers  FF Flange with air deflector, grease nipple, drain plug, bolts washers  FF Flange with air deflector, grease nipple, drain plug, bolts washers  FF Flange with air deflector, grease nipple, drain plug, bolts washers  FF Flange with air deflector, grease nipple, drain plug, bolts washers  Fredashield, grease nipple with extensor pipe, drain plug, bolts washers  Fredashield, grease nipple with extensor pipe, drain plug, bolts washers  Fredashield, grease nipple with extensor pipe, drain plug, bolts washers  Fredashield, grease nipple with extensor pipe, drain plug, bolts washers  Fredashield, grease nipple with extensor pipe, drain plug, bolts washers  Fredashield, grease nipple with extensor pipe, drain plug, bolts washers  Fredashield, grease nipple with extensor pipe, drain plug, bolts washers  Fredashield, grease nipple with extensor pipe, drain plug, bolts washers  Fredashield, grease nipple with extensor pipe, drain plug, bolts washers  Fredashield, grease nipple with extensor pipe, drain plug, bolts washers  Fredashield, grease nipple with extensor pipe, drain plug, bolts washers  Fredashield, grease nipple with extensor pipe,
2500/100 Grease nipple, drive end 2500/080 Drain plug, drive end 2500/100 Grease nipple, drive end 2500/100 Grease nipple, drive end 2520 Air Deflector 2700/010 Endshield, non-drive end 2700/080 Drain plug, non-drive end 2700/100 Grease nipple (with extensor pipe), non-drive end 2700/100 Grease nipple (with extensor pipe), non-drive end 4000/010 Bearing cap, internal, drive end 4000/020 Bearing cap, external, drive end 4000/210 Grease relief 4200/020 Bearing cap, external, non-drive end 4200/020 Bearing cap, external, non-drive end 4200/020 Fre-load springs for axial displacement (2) 4200/210 Grease relief 5000/010 Fan (3)  Er F Flange with air deflector, grease nipple, drain plug, bolt washers  Endshield, grease nipple with extensor pipe, drain plug, bolt washers  Endshield, grease nipple with extensor pipe, drain plug, bolt washers  Endshield, grease nipple with extensor pipe, drain plug, bolt washers  Endshield, grease nipple with extensor pipe, drain plug, bolt washers  Endshield, grease nipple with extensor pipe, drain plug, bolt washers  Endshield, grease nipple with extensor pipe, drain plug, bolt washers  Endshield, grease nipple with extensor pipe, drain plug, bolt washers  Endshield, grease nipple with extensor pipe, drain plug, bolt washers  Endshield, grease nipple with extensor pipe, drain plug, bolt washers  Endshield, grease nipple with extensor pipe, drain plug, bolt washers  Endshield, grease nipple with extensor pipe, drain plug, bolt washers  Endshield, grease nipple with extensor pipe, drain plug, bolt washers  Endshield, grease nipple with extensor pipe, drain plug, bolt washers  Endshield, grease nipple with extensor pipe, drain plug, bolt washers  Endshield, grease nipple with extensor pipe, drain plug, bolt washers  Endshield, grease nipple with extensor pipe, drain plug, bolt washers  Endshield, grease nipple with extensor pipe, drain plug, bolt washers  Endshield, grease nipple with extensor pipe, drain plug, bolt washers  Endshield, grease nipple with extensor pipe, drain plug, bolt w
2500/010/4 FF Flange with air deflector 2500/080 Drain plug, drive end 2500/100 Grease nipple, drive end 2520 Air Deflector 2700/010 Endshield, non-drive end 2700/080 Drain plug, non-drive end 2700/080 Drain plug, non-drive end 2700/100 Grease nipple (with extensor pipe), non-drive end 4000/010 Bearing cap, external, drive end 4000/020 Bearing cap, external, drive end 4000/210 Grease relief 4200/020 Bearing cap, external, non-drive end 4200/020 Fre-load springs for axial displacement (2) 4200/210 Grease relief 5000/010 Fan Cover
2500/080 Drain plug, drive end 2500/100 Grease nipple, drive end 2520 Air Deflector 2700/010 Endshield, non-drive end 2700/080 Drain plug, non-drive end 2700/100 Grease nipple (with extensor pipe), non-drive end 4000/010 Bearing cap, internal, drive end 4000/020 Bearing cap, external, drive end 4000/210 Grease relief 4200/020 Bearing cap, internal, non-drive end 4200/020 Bearing cap, external, non-drive end 4200/020 Bearing cap, internal, non-drive end 4200/020 Bearing cap, external, non-drive end 4200/020 Bearing cap, external, non-drive end 4200/020 Grease relief 4200/020 Grease relief 4200/020 Fre-load springs for axial displacement (2) 4200/210 Grease relief 5000/010 Fan cover
2500/100 Grease nipple, drive end  2520 Air Deflector  2700/010 Endshield, non-drive end  2700/080 Drain plug, non-drive end  2700/100 Grease nipple (with extensor pipe), non-drive end  4000/010 Bearing cap, internal, drive end  4000/020 Bearing cap, external, drive end (1)  4000/210 Grease relief  4200/020 Bearing cap, internal, non-drive end  4200/020 Bearing cap, external, non-drive end  4200/020 Fre-load springs for axial displacement (2)  4200/210 Grease relief  5000/010 Fan (3)  Fan (2000 Fan cover
2520 Air Deflector 2700/010 Endshield, non-drive end 2700/080 Drain plug, non-drive end 2700/100 Grease nipple (with extensor pipe), non-drive end 4000/010 Bearing cap, internal, drive end 4000/020 Bearing cap, external, drive end (1) 4000/210 Grease relief 4200/020 Bearing cap, internal, non-drive end 4200/020 Bearing cap, external, non-drive end 4200/020 Bearing cap, internal, non-drive end 4200/020 Bearing cap, external, non-drive end 4200/020 Fre-load springs for axial displacement (2) 4200/210 Grease relief 5000/010 Fan (3) Fan cover
2700/010 Endshield, non-drive end 2700/080 Drain plug, non-drive end 2700/100 Grease nipple (with extensor pipe), non-drive end 4000/010 Bearing cap, internal, drive end 4000/020 Bearing cap, external, drive end (1) 4000/210 Grease relief 4200/010 Bearing cap, internal, non-drive end 4200/020 Bearing cap, internal, non-drive end 4200/020 Bearing cap, external, non-drive end 4200/020 Bearing cap, external, non-drive end 4200/020 Bearing cap, external, non-drive end 4200/020 Fre-load springs for axial displacement (2) 4200/210 Grease relief 5000/010 Fan (3)  Endshield, grease nipple with extensor pipe, drain plug, bolt washers  Bearing cap (external and internal), shaft seal, grease relief extensor pipe, pre-load springs, bolts and washers
2700/080 Drain plug, non-drive end 2700/100 Grease nipple (with extensor pipe), non-drive end 4000/010 Bearing cap, internal, drive end 4000/020 Bearing cap, external, drive end (1) 4000/210 Grease relief 4200/020 Bearing cap, internal, non-drive end 4200/020 Bearing cap, external, non-drive end 4200/020 Fre-load springs for axial displacement (2) 4200/210 Grease relief 5000/010 Fan (3)  Endshield, grease nipple with extensor pipe, drain plug, boli washers  Bearing cap (external and internal), shaft seal, grease relief extensor pipe, pre-load springs, bolts and washers  Fan 5000 Fan (3)
2700/100 Grease nipple (with extensor pipe), non-drive end 4000/010 Bearing cap, internal, drive end 4000/020 Bearing cap, external, drive end 4000/080 Shaft seal, drive end (1) 4000/210 Grease relief 4200/010 Bearing cap, internal, non-drive end 4200/020 Bearing cap, external, non-drive end 4200/080 Shaft seal, non-drive end (1) 4200/080 Shaft seal, non-drive end (1) 4200/200 Pre-load springs for axial displacement (2) 4200/210 Grease relief 5000/010 Fan (3) Fan cover
4000/010 Bearing cap, internal, drive end 4000/020 Bearing cap, external, drive end 4000/080 Shaft seal, drive end (1) 4000/210 Grease relief 4200/010 Bearing cap, external, non-drive end 4200/020 Bearing cap, external, non-drive end 4200/080 Shaft seal, non-drive end (1) 4200/200 Pre-load springs for axial displacement (2) 4200/210 Grease relief 5000/010 Fan (3)  Bearing cap (external and internal), shaft seal, grease relief extensor pipe, pre-load springs, bolts and washers
4000/020 Bearing cap, external, drive end 4000/080 Shaft seal, drive end (1) 4000/210 Grease relief 4200/010 Bearing cap, internal, non-drive end 4200/020 Bearing cap, external, non-drive end 4200/080 Shaft seal, non-drive end (1) 4200/200 Pre-load springs for axial displacement (2) 4200/210 Grease relief 5000/010 Fan (3)  Bearing cap (external and internal), shaft seal, grease relief extensor pipe, pre-load springs, bolts and washers
4000/080 Shaft seal, drive end (1) 4000/210 Grease relief 4200/010 Bearing cap, internal, non-drive end 4200/020 Bearing cap, external, non-drive end 4200/080 Shaft seal, non-drive end (1) 4200/200 Pre-load springs for axial displacement (2) 4200/210 Grease relief 5000/010 Fan 5000 Fan (3) Fan cover
4000/210 Grease relief  4200/010 Bearing cap, internal, non-drive end  4200/020 Bearing cap, external, non-drive end  4200/080 Shaft seal, non-drive end (1)  4200/200 Pre-load springs for axial displacement (2)  4200/210 Grease relief  5000/010 Fan 5000 Fan (3)
4200/010     Bearing cap, internal, non-drive end       4200/020     Bearing cap, external, non-drive end       4200/080     Shaft seal, non-drive end (1)       4200/200     Pre-load springs for axial displacement (2)       4200/210     Grease relief       5000/010     Fan     5000     Fan (3)       Fan cover
4200/020     Bearing cap, external, non-drive end       4200/080     Shaft seal, non-drive end (1)       4200/200     Pre-load springs for axial displacement (2)       4200/210     Grease relief       5000/010     Fan       5000     Fan (3)       Fan cover
4200/080 Shaft seal, non-drive end (1) 4200/200 Pre-load springs for axial displacement (2) 4200/210 Grease relief 5000/010 Fan 5000 Fan (3) Fan cover
4200/080   Shart seal, non-drive end (1)   4200   extensor pipe, pre-load springs, bolts and washers
4200/210         Grease relief           5000/010         Fan         5000         Fan (3)           6000         Fan cover
5000/010         Fan         5000         Fan (3)           6000         Fan cover
6000 Fan cover
6000/010 Fan cover cast iron 6000 Fan cover
6000/010 Fan cover, cast iron
6050 Fan cover and canopy
6000/100 Canopy 6100 Canopy
6500/010 Terminal box
6500/050 Terminal box gasket
6500/060 Terminal box lid  Forminal box lid Terminal box, complete with lid, gaskets (for lid and term
6500 box), plugs (for mains and accessories), earthing terminal.
6501/010 Terminal box plug for main leads and washers
6502/010 Terminal box plug for accessory leads
6505/010 Terminal box removable cable gland
6505/030 Lid gasket of the terminal box removable cable gland
6531/010 Accessory connector 6531 Accessory connector, mounting rail, bolts and washers
6541/010 Accessory connector 6541 Accessory connector, mounting rail, bolts and washers
6590/010 Terminal box earthing terminal
6800/010 Terminal block 6800 Terminal block, mounting rail, bolts and washers
6600/010 Accessory terminal box
6600/060 Accessory terminal box lid Accessory terminal box, complete with lid, gasket, plugs, ea
6600/100 Accessory terminal box lid gasket terminal, boits and wasners
6600/110 Accessory terminal box earthing terminal
6610/010 Space heater accessory terminal box
6610/060 Space heater accessory terminal box lid Space heater accessory terminal box, complete with lid, ga
6610/100 Space heater accessory terminal box lid gasket plugs, earthing terminal, bolts and washers
6610/110 Space heater accessory terminal box earthing terminal
7000/010 Terminal box adaptor base
7000/050 Terminal hox adantor base gasket
7000/050 Terminal box adaptor base gasket 7000 Terminal box adaptor for side mounted position, complete

- (1) The shaft sealing may vary with product line. As a spare part. the shaft sealing in the 225-355 range will be supplied as an integral part of the bearing cap kit. (2) Valid when ball bearing is fitted in drive end. When the drive end is fitted with roller bearings. pre-load springs are not supplied (non-drive end bearing locked).
- (3) When non-plastic fan is fitted, the spare part kit is also supplied with key and circlip for fan assembly onto the shaft.
- (4) Main nameplate position will vary with terminal box configuration (top and side mounting)
- (5) C flange dimensions according to NEMA MG1 Part 4 standard.

#### WEG Worldwide Operations

#### **ARGENTINA**

San Francisco - Cordoba Phone: +54 3564 421484 info-ar@weg.net

Cordoba - Cordoba Phone: +54 351 4641366 weg-morbe@weg.com.ar

Buenos Aires Phone: +54 11 42998000 ventas@pulverlux.com.ar

#### **AUSTRALIA**

Scoresby - Victoria Phone: +61 3 97654600 info-au@weg.net

#### **AUSTRIA**

Markt Piesting - Wiener Neustadt-Land Phone: +43 2633 4040 watt@wattdrive.com

#### **BELGIUM**

Nivelles - Belgium Phone: +32 67 888420 info-be@weg.net

#### **BRAZIL**

Jaraguá do Sul - Santa Catarina Phone: +55 47 32764000 info-br@weg.net

#### CHILE

Santiago Phone: +56 2 27848900 info-cl@weg.net

#### **CHINA**

Nantong - Jiangsu Phone: +86 513 85989333 info-cn@weg.net

Changzhou – Jiangsu Phone: +86 519 88067692 info-cn@weg.net

#### **COLOMBIA**

San Cayetano - Bogota Phone: +57 1 4160166 info-co@weg.net

#### **ECUADOR**

El Batan - Quito Phone: +593 2 5144339 ceccato@weg.net

#### **FRANCE**

Saint-Quentin-Fallavier - Isère Phone: +33 4 74991135 info-fr@weg.net

#### **GERMANY**

Türnich - Kerpen Phone: +49 2237 92910 info-de@weg.net

Balingen - Baden-Württemberg Phone: +49 7433 90410 info@weg-antriebe.de

Homberg (Efze) - Hesse Phone: +49 5681 99520 info@akh-antriebstechnik.de

#### **GHANA**

Accra
Phone: +233 30 2766490
info@zestghana.com.gh

#### INDIA

Bangalore - Karnataka Phone: +91 80 41282007 info-in@weg.net

Hosur - Tamil Nadu Phone: +91 4344 301577 info-in@weg.net

#### ITALY

Cinisello Balsamo - Milano Phone: +39 2 61293535 info-it@weg.net

#### **JAPAN**

Yokohama - Kanagawa Phone: +81 45 5503030 info-jp@weg.net

#### **MALAYSIA**

Shah Alam - Selangor Phone: +60 3 78591626 info@wattdrive.com.my

#### **MEXICO**

Huehuetoca - Mexico Phone: +52 55 53214275 info-mx@weg.net

Tizayuca - Hidalgo Phone: +52 77 97963790

#### **NETHERLANDS**

Oldenzaal - Overijssel Phone: +31 541 571080 info-nl@weg.net

#### **PERU**

La Victoria - Lima Phone: +51 1 2097600 info-pe@weg.net

#### **PORTUGAL**

Maia - Porto Phone: +351 22 9477700 info-pt@weg.net

#### **RUSSIA** and CIS

Saint Petersburg Phone: +7 812 363 2172 sales-wes@weg.net

#### **SOUTH AFRICA**

Johannesburg Phone: +27 11 7236000 info@zest.co.za

#### **SPAIN**

Coslada - Madrid Phone: +34 91 6553008 wegiberia@wegiberia.es

#### **SINGAPORE**

Singapore Phone: +65 68589081 info-sg@weg.net

Singapore

Phone: +65 68622220 watteuro@watteuro.com.sg

#### **SCANDINAVIA**

Mölnlycke - Sweden Phone: +46 31 888000 **info-se@weg.net** 

#### lik

Redditch - Worcestershire Phone: +44 1527 513800 info-uk@weg.net

#### **UNITED ARAB EMIRATES**

Jebel Ali - Dubai Phone: +971 4 8130800 info-ae@weg.net

#### **JSA**

Duluth - Georgia Phone: +1 678 2492000 info-us@weg.net

Minneapolis - Minnesota Phone: +1 612 3788000

#### **VENEZUELA**

Valencia - Carabobo Phone: +58 241 8210582 info-ve@weg.net

For those countries where there is not a WEG own operation, find our local distributor at www.weg.net.



WEG Group - Motors Business Unit Jaraguá do Sul - SC - Brazil Phone: +55 47 3276 4000 motores@weg.net www.weg.net

