

■ POWERFUL · EFFICIENT · RELIABLE

ELECTRIC MOTORS TECHNICAL & PRODUCT CATALOGUE

Three-phase asynchronous motors — IE3 · IE4 · IE5 series. Fast delivery across Türkiye from our İzmir-based central stock.



THREE-PHASE ASYNCHRONOUS MOTORS

IE3 · IE4 · IE5

0,25-355 kW

2-4-6-8 Pole

IP55

S1 Continuous

CORPORATE — OVERVIEW

WHO WE ARE

DRG Motor is an İzmir-based solution partner engaged in the wholesale and supply of three-phase asynchronous (AC) electric motors in IE3, IE4 and IE5 efficiency classes.

İzmir

HEAD OFFICE AND STOCK
WAREHOUSE

0.25-355 kW

THREE-PHASE SERIES POWER
RANGE

IE3·IE4·IE5

EFFICIENCY CLASSES (IEC 60034- POLE OPTIONS — 50 / 60 HZ
30-1)

2/4/6/8

DRG Motor is an industrial electric motor supplier based in İzmir. At the centre of its activity lies a single area of expertise: the squirrel-cage asynchronous motor. Product selection, stock priorities. Technical support — from pre-sales product selection planning and technical support processes are all focused on the through commissioning to spare parts — is handled by a single field performance of this product.

The product programme covers the requirements of different sectors, from general-purpose three-phase motors to the single-phase compact series, from pump and fan series to crusher, vibration and smoke-extraction motors. The products serve a broad sectoral range including mining, construction, crushing and screening, manufacturing industry, agriculture, energy, food, textile, ventilation and automation.

The motors supplied are selected in efficiency classes from IE3 to IE5 with reliability, durability and energy efficiency as priorities. Technical support — from pre-sales product selection planning and technical support processes are all focused on the through commissioning to spare parts — is handled by a single point of contact. DRG Motor positions itself not merely as a supplier, but as a technical business partner standing alongside you with guidance on correct motor selection, frame type and mounting.

In addition to standard products, application-specific options in terms of voltage, frequency, protection class and mounting type are evaluated on an order basis. Quality products, competitive prices and fast delivery from stock form DRG Motor's constant business philosophy. WhatsApp line: +90 (542) 666 11 11.

Fast delivery from stock

Shipment across Türkiye from the central warehouse in İzmir; stock status and delivery time are confirmed in the same reply.

Technical consultancy

Power, speed, mounting type and efficiency class are clarified together on an application basis, preventing failures and efficiency losses caused by incorrect selection.

After-sales and spare parts

Bearings, fans, terminal boxes and other components are held in stock; the correct part is supplied quickly using the serial number.



PRODUCTS — PRODUCT GROUPS

OUR PRODUCT GROUPS

The product families below are detailed on a model basis in the technical tables of this catalogue. In sector-specific series the technical scope may vary by model.

General-purpose three-phase motors

Squirrel-cage asynchronous motors for general industrial drives; the widest frame and pole range in the programme.

Single-phase compact series

Compact motors for low-power applications operating on a single-phase supply.

Pump and fan series

Motors optimised for continuous-duty pump groups, ventilation and fan applications.

Crusher (stone-crushing) motors

Reinforced designs for high starting torque and impact-loaded operation.

Vibration motors

Motors with adjustable unbalanced weights for screens, feeders and vibrating tables.

Smoke extraction motors

Types able to operate at high temperature for smoke and heat evacuation systems.

Brake motors

Series with an electromagnetic brake for applications requiring rapid stopping and position holding.

Explosion-proof types

Motor options for hazardous areas, evaluated on an order basis.

Special voltage and frequency

Alternative winding designs outside the standard 380–400–415 V / 50 Hz range.



PRODUCTS — TECHNICAL ADVANTAGES

TECHNICAL ADVANTAGES

Design and material choices that determine the field performance of the motor.

04

Cast-iron housing and end shields

The housing and end shields are cast iron; they resist impact and vibration and dissipate heat. In selected small powers an aluminium housing is used.

Pure copper winding

Pure copper winding with vacuum impregnation; the resistive loss and the effect of thermal cycling are reduced, extending winding life.

Silicon steel laminations

Silicon steel laminations lower magnetic core losses, so efficiency rises and the electricity bill falls.

Dimensional compliance

Keys and shaft connections conform to IEC frame dimensions, providing dimensional compatibility in replacement.

Balanced rotor

The rotor is dynamically balanced; vibration level and bearing wear are reduced.

Terminal box and cable glands

Terminal box with sufficient volume for connection; cable glands are selected according to cable diameter and IP class.

Bearing selection

Bearing types are selected by frame size and pole number; C3 clearance is standard in the large frames.

Protection class IP55

Protection against dust and water jets as standard; higher classes are available on request.

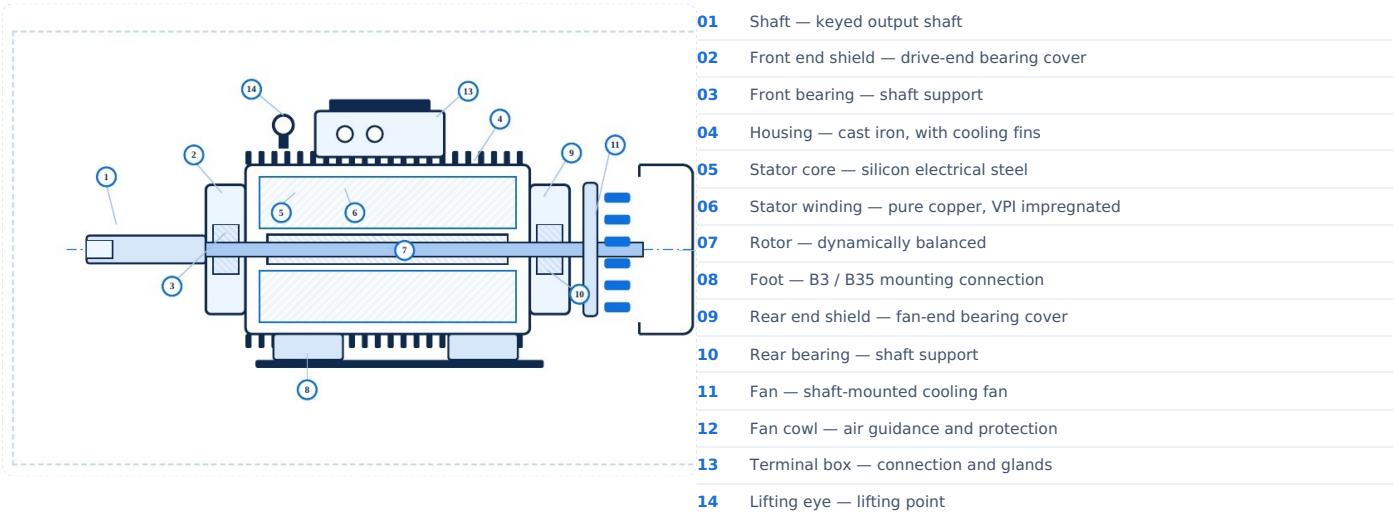


PRODUCTS — MOTOR CONSTRUCTION

MOTOR CONSTRUCTION

Schematic sectional view. Component proportions and positions are representative; for dimensioned values refer to the dimension tables on pages 25–30.

05



Cooling

IC411 surface cooling as standard: the fan mounted on the shaft blows air over the finned housing surface. The fan cowl must be kept clear; a blocked cowl causes overheating.

Insulation and temperature

F-class insulation, B-class temperature rise. Ambient temperature $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ to $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$, altitude up to 1000 m; derating applies above these values.

Terminal connection

Six terminals as standard; star or delta connection is made with the bridge arrangement. Motors $\geq 4\text{ kW}$ are generally started star-delta.

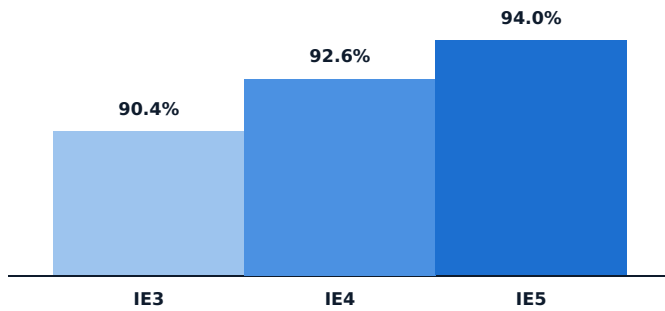
PRODUCTS — ENERGY EFFICIENCY

IE EFFICIENCY CLASSES

In a motor running continuously, the electricity consumed over its lifetime is many times the purchase price. This is why the efficiency class is a cost item, not merely a technical label.

SAMPLE COMPARISON

Efficiency limits for 7.5 kW · 4 pole · 50 Hz



CLASS	EFFICIENCY	ANNUAL CONSUMPTION*
IE3	90.4%	33,185 kWh
IE4	92.6%	32,397 kWh
IE5	94.0%	31,915 kWh

* 7.5 kW · 4000 hours per year at full load; consumption = $P / \eta \times \text{hours}$. In this example moving from IE3 to IE5 saves ≈ 1,270 kWh per year.

IE classes are the international efficiency levels defined by **IEC 60034-30-1**. The higher the class, the lower the permitted loss for a motor of the same power. The series in this catalogue cover three levels: **IE3 Premium, IE4 Super Premium** and **IE5 Ultra Premium** — IE5 is the highest efficiency level available today. A higher IE class means the motor does the same work with less electricity; operating cost and environmental impact fall together.

Efficiency is decisive in machines that run for long hours: in continuously operating systems such as pumps, fans and compressors, the greater part of the motor's lifetime cost is not the purchase price but the electricity. Replacing old, low-efficiency motors with IE-class motors provides a saving that pays for itself in a short time.

WHAT TO CONSIDER WHEN CHOOSING

- **Correct sizing** — run the motor close to its rated load; a heavily oversized motor operates at low load and poor power factor; power should be selected according to the actual operating point
- **Effect of the drive** — in pumps and fans with variable load, a frequency inverter removes the losses of throttling valves and dampers and prevents unnecessary consumption
- **Class limit vs. model data** — class limits are the general values in the standard; the rated values of each model are published in the tables on pages 15–24
- **Operating hours** — the longer the annual running time, the sooner the higher efficiency class pays back
- **Supply quality** — voltage imbalance and harmonics reduce efficiency and increase heating
- **Maintenance** — a blocked cooling path and worn bearings raise consumption over time

Efficiency limit values by power and pole number are given on page 14; model-based measured values are given in the tables on pages 15–24.

PRODUCTS — POWER · SPEED · POLE

POWER, SPEED AND POLE NUMBER

The pole number determines the synchronous speed of the motor. Actual (rated) speed remains slightly below the synchronous speed because of slip.



Pole number	Synchronous speed 50 Hz	Synchronous speed 60 Hz	Typical rated speed 50 Hz	Common applications
2 pole	3000 rpm	3600 rpm	2730–2970 rpm	Compressors, high-speed pumps, centrifugal machines
4 pole	1500 rpm	1800 rpm	1340–1490 rpm	General-purpose drives, pumps, fans, conveyors
6 pole	1000 rpm	1200 rpm	855–990 rpm	Crushers, mills, mixers, slow conveyors
8 pole	750 rpm	900 rpm	650–740 rpm	Heavy-duty machines requiring high torque

POWER RANGE

The programme covers 0.25 kW to 355 kW. Frames 63 to 355 are held in stock; frames 400 and above are evaluated on an order basis. Both kW and HP values are given in the model tables.

TORQUE AND STARTING

Rated torque (M_n), starting torque ratio (T_s/T_n), breakdown torque ratio (T_{max}/T_n) and starting current ratio (I_s/I_n) are listed model by model. These values are decisive in high-inertia starts.

PRODUCTS — MOUNTING AND CONNECTION

MOUNTING AND CONNECTION

Mounting type determines how the motor is fixed to the machine. Dimension tables for B3, B5 and B35 are given on pages 25–30.

08



Code	Type	Description
IM B3	Foot-mounted	Motor is fixed to the machine chassis by its feet. The most common type.
IM B5	Large flange	Bolted to the machine by the flange face; no feet.
IM B14	Small flange	Compact flange with threaded holes; used in small frames.
IM B34	Foot + small flange	Both feet and a small flange are present.
IM B35	Foot + large flange	Both feet and a large flange; the most flexible option.

TERMINAL CONNECTION

- Star (Y) connection: each winding sees the phase voltage; used for direct starting of small motors
- Delta (Δ) connection: each winding sees the line voltage; the running connection in star-delta starting
- The bridge arrangement in the terminal box must be compared with the nameplate before energising

COUPLING AND ALIGNMENT

- Shaft-coupling alignment must be checked; misalignment shortens bearing life
- Belt tension must follow the manufacturer's value; excessive tension loads the bearing
- The first run should be made off-load where possible; the direction of rotation is verified

PRODUCTS — APPLICATIONS

FIELDS OF APPLICATION

Sectors in which the motors we supply are used, and typical machine groups.

09



Mining and crushing-screening

Crushers, screens, conveyor lines, feeders

Ventilation and cooling

Fans, air-handling units, cooling towers, chillers

Textile

Spinning and weaving machines, dyeing lines, compressors

Construction and concrete

Batching plants, mixers, transmixers, concrete pumps

Manufacturing industry

Machine tools, presses, conveyors, packaging lines

Agriculture and irrigation

Irrigation pumps, feed mills, grain-handling systems

Pump and water systems

Food and beverage

Mills, mixers, filling lines, cold rooms

Energy

Auxiliary drives, cooling and pump

PRODUCTS — SELECTION GUIDE

SELECTION GUIDE

The information required to determine the correct motor, and the order in which to gather it.

10

ELECTRICAL

- Power (kW / HP) and pole number or required speed
- Supply voltage and frequency (380–400–415 V / 50 Hz standard)
- Starting method: direct, star-delta, soft starter or VFD
- Efficiency class: IE3, IE4 or IE5
- Duty type: S1 continuous or intermittent duty

MECHANICAL

- Mounting type (B3 / B5 / B14 / B34 / B35, vertical)
- Shaft diameter and shaft dimensions
- Flange size and hole pattern
- Frame size (of the existing motor, if any)
- Protection class and ambient conditions



The quickest route: send a photograph of the nameplate of the motor you are using. Power, speed, frame size and mounting type are read from the plate and the equivalent in our product group is identified. If the plate is illegible, measuring the shaft diameter, the distance between foot holes and the flange dimension is sufficient.

Model tables

Model-based performance values are on pages 15–24: efficiency, current, torque and weight.

Dimension tables

Mounting and general dimensions are on pages 25–30, for the B3, B5 and B35 types.

Technical support

For selection, commissioning and spare parts our technical team can be reached on +90 (542) 666 11 11.

TECHNICAL DATA — GENERAL SPECIFICATIONS

GENERAL TECHNICAL SPECIFICATIONS

Standard specifications valid for the series in the product programme. Deviating requirements are evaluated on an order basis.

Motor type	Three-phase squirrel-cage asynchronous	Duty type	S1 — continuous duty
Power range	0.25 - 355 kW	Cooling	IC411 — surface cooling
Pole numbers	2, 4, 6, 8 pole	Mounting types	IM B3 / B5 / B14 / B34 / B35
Frequency	50 / 60 Hz	Housing material	Cast iron (aluminium in selected small frames)
Voltage	380 / 400 / 415 V (±5%)	Winding	Pure copper, vacuum impregnated
Efficiency class	IE3 · IE4 · IE5 (IEC 60034-30-1)	Bearings	Deep-groove ball bearings, C3 clearance
Protection class	IP55 (higher classes on request)	Ambient temperature	−15 °C ... +40 °C
Insulation class	F class	Altitude	Up to 1000 m
Temperature rise	B class	Terminal box	Top mounted, six terminals



TECHNICAL DATA — QUALITY AND STANDARDS

QUALITY AND STANDARDS

Reference standards for the design, testing and classification of the motors supplied.

12

Standard	Scope
IEC 60034-1	Rotating electrical machines — rating and performance
IEC 60034-5	Degrees of protection provided by the integral design (IP code)
IEC 60034-6	Methods of cooling (IC code)
IEC 60034-7	Classification of types of construction and mounting (IM code)
IEC 60034-9	Noise limits
IEC 60034-14	Mechanical vibration — measurement, evaluation and limits
IEC 60034-30-1	Efficiency classes of line-operated AC motors (IE code)
IEC 60072	Dimensions and output series for rotating electrical machines

Routine tests

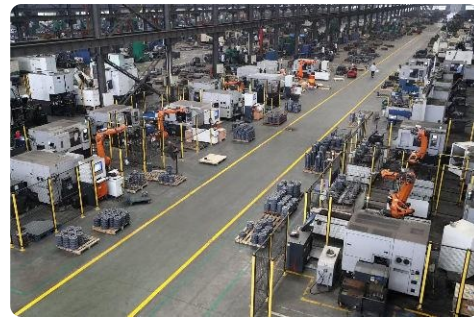
Winding resistance, insulation resistance, no-load current and speed, direction of rotation and vibration checks are performed.

Type tests

Efficiency, temperature rise, torque-speed characteristic and noise measurements are carried out on sample units.

Traceability

Each motor carries a serial number; production data and the correct spare part are identified from this number.



TECHNICAL DATA — OPERATING CONDITIONS

OPERATING CONDITIONS

Standard operating conditions and the derating to be applied outside them.

13

STANDARD CONDITIONS

- Ambient temperature: -15°C to $+40^{\circ}\text{C}$
- Altitude: up to 1000 m above sea level
- Relative humidity: max. 90% (non-condensing)
- Voltage tolerance: $\pm 5\%$ ($\pm 10\%$ for short periods)
- Frequency tolerance: $\pm 2\%$
- Phase imbalance: max. 1%

DERATING

- Above 40°C ambient: approximately 1% power reduction per $^{\circ}\text{C}$
- Above 1000 m altitude: approximately 1% reduction per 100 m
- In VFD operation, forced ventilation should be considered at low speeds

POINTS TO OBSERVE

Phase imbalance amplifies current imbalance and heating; the phases must be measured at commissioning. The cable gland must be selected according to cable diameter and IP class; unused entries must be closed with a blanking plug.

Where frequent starting is required, the thermal capacity of the motor must be taken into account; the number of starts per hour should be agreed with the technical team. In high-inertia loads the starting time lengthens and the winding heats up.

In dusty and humid environments the cooling channels must be cleaned regularly. A blocked fan cowl is the most common cause of overheating.

For operating conditions outside the standard — high ambient temperature, corrosive atmosphere, hazardous area, marine application — please contact our technical team.

CABLE ENTRY AND MAXIMUM CURRENT

Frame	Max. current (A)	Cable entry	Frame	Poles	Horizontal DE (drive end)	Horizontal NDE (fan end)	Vertical DE	Vertical NDE
H56-80	2,6	1 × M20×1,5	56-63	2-6	6201-ZZ-C3	6201-ZZ-C3	6201-ZZ-C3	6201-ZZ-C3
			71	2-6	6202-ZZ-C3	6202-ZZ-C3	6202-ZZ-C3	6202-ZZ-C3
			80	2-8	6204-ZZ-C3	6204-ZZ-C3	6204-ZZ-C3	6204-ZZ-C3
H90-100	6,8	1 × M25×1,5	90	2-8	6205-ZZ-C3	6205-ZZ-C3	6205-ZZ-C3	6205-ZZ-C3
			100	2-8	6206-ZZ-C3	6206-ZZ-C3	6206-ZZ-C3	6206-ZZ-C3
			112	2-8	6206-ZZ-C3	6206-ZZ-C3	6206-ZZ-C3	6206-ZZ-C3
H112-132	15,4	2 × M32×1,5	132	2-8	6208-ZZ-C3	6208-ZZ-C3	6208-ZZ-C3	6208-ZZ-C3
			160	2	6309-C3	6309-C3	6309-C3	6309-C3
			160	4-8	6309-C3	6309-C3	6309-C3	6309-C3
H160-180	42,5	2 × M40×1,5	180	2	6311-C3	6311-C3	6311-C3	6311-C3
			180	4-8	6311-C3	6311-C3	6311-C3	6311-C3
			200	2	6312-C3	6312-C3	6312-C3	6312-C3
H200-225	84,2	2 × M50×1,5	200	4-8	6312-C3	6312-C3	6312-C3	6312-C3
			225	2	6313-C3	6313-C3	6313-C3	6313-C3
			225	4-8	6313-C3	6313-C3	6313-C3	6313-C3
H250-280	166,6	2 × M63×1,5	250	2	6314-C3	6314-C3	6314-C3	6314-C3
			250	4-8	6314-C3	6314-C3	6314-C3	6314-C3
			280	2	6314-C3	6314-C3	6314-C3	6314-C3
H315	358	2 × M63×1,5	280	4-8	6317-C3	6317-C3	6317-C3	6317-C3
			315	2	6317-C3	6317-C3	6317-C3	6317-C3
			315	4	6319-C3	6319-C3	6319-C3	6319-C3
H355	546	2 × M63×1,5	355	2	6319-C3	6319-C3	6319-C3	6319-C3
			355	4	6322-C3	6322-C3	6322-C3	6322-C3
			400	2	6219-C3	6219-C3	6219-C3	6219-C3
H400	1069	3 × M63×1,5	400	4	6326-C3	6326-C3	6326-C3	6326-C3
			450	2	6322-C3	6322-C3	6322-C3	6322-C3
			450	4	6328-C3	6328-C3	6328-C3	6328-C3
H450	1469	3 × M63×1,5	500	4	6330-C3	6330-C3	6330-C3	6330-C3
			500	4	6330-C3	6330-C3	6330-C3	6330-C3

BEARING SIZES — BY FRAME AND POLE NUMBER

TECHNICAL DATA — IE LIMIT TABLES

IE3 · IE4 · IE5 EFFICIENCY LIMITS

Rated efficiency (%) limit values per power and pole number according to the classification under IEC 60034-30-1 — 50 Hz.

PREMIUM					SUPER PREMIUM					ULTRA PREMIUM				
IE3					IE4					IE5				
kW	2P 3000	4P 1500	6P 1000	8P 750	kW	2P 3000	4P 1500	6P 1000	8P 750	kW	2P 3000	4P 1500	6P 1000	8P 750
0,25	69,7	73,5	68,6	64,1	0,25	74,3	77,9	74,1	70,8	0,25	78,3	81,5	78,1	75,2
0,37	73,8	77,3	73,5	69,3	0,37	78,1	81,1	78,0	74,3	0,37	81,7	84,3	81,6	78,4
0,4	74,6	78,0	74,6	70,1	0,4	78,9	81,7	78,7	74,9	0,4	82,3	84,8	82,2	78,9
0,55	77,8	80,8	77,2	73,0	0,55	81,5	83,9	80,9	77,0	0,55	84,6	86,7	84,2	80,6
0,75	80,7	82,5	78,9	75,0	0,75	83,5	85,7	82,7	78,4	0,75	86,3	88,2	85,7	82,0
1,1	82,7	84,1	81,0	77,7	1,1	85,2	87,2	84,5	80,8	1,1	87,8	89,5	87,2	84,0
1,5	84,2	85,3	82,5	79,7	1,5	86,5	88,2	85,9	82,6	1,5	88,9	90,4	88,4	85,5
2,2	85,9	86,7	84,3	81,9	2,2	88,0	89,5	87,4	84,5	2,2	90,2	91,4	89,7	87,2
3	87,1	87,7	85,6	83,5	3	89,1	90,4	88,6	85,9	3	91,1	92,1	90,6	88,4
4	88,1	88,6	86,8	84,8	4	90,0	91,1	89,5	87,1	4	91,8	92,8	91,4	89,4
5,5	89,2	89,6	88,0	86,2	5,5	90,9	91,9	90,5	88,3	5,5	92,6	93,4	92,2	90,4
7,5	90,1	90,4	89,1	87,3	7,5	91,7	92,6	91,3	89,3	7,5	93,3	94,0	92,9	91,3
11	91,2	91,4	90,3	88,6	11	92,6	93,3	92,3	90,4	11	94,0	94,6	93,7	92,2
15	91,9	92,1	91,2	89,6	15	93,3	93,9	92,9	91,2	15	94,5	95,1	94,3	92,9
18,5	92,4	92,6	91,7	90,1	18,5	93,7	94,2	93,4	91,7	18,5	94,9	95,3	94,6	93,3
22	92,7	93,0	92,2	90,6	22	94,0	94,5	93,7	92,1	22	95,1	95,5	94,9	93,6
30	93,3	93,6	92,9	91,3	30	94,5	94,9	94,2	92,7	30	95,5	95,9	95,3	94,1
37	93,7	93,9	93,3	91,8	37	94,8	95,2	94,5	93,1	37	95,8	96,1	95,6	94,4
45	94,0	94,2	93,7	92,2	45	95,0	95,4	94,8	93,4	45	96,0	96,3	95,8	94,7
55	94,3	94,6	94,1	92,5	55	95,3	95,7	95,1	93,7	55	96,2	96,5	96,0	94,9
75	94,7	95,0	94,6	93,1	75	95,6	96,0	95,4	94,2	75	96,5	96,7	96,3	95,3
90	95,0	95,2	94,9	93,4	90	95,8	96,1	95,6	94,4	90	96,6	96,9	96,5	95,5
110	95,2	95,4	95,1	93,7	110	96,0	96,3	95,8	94,7	110	96,8	97,0	96,6	95,7
132	95,4	95,6	95,4	94,0	132	96,2	96,4	96,0	94,9	132	96,9	97,1	96,8	95,9
160	95,6	95,8	95,6	94,3	160	96,3	96,6	96,2	95,1	160	97,0	97,2	96,9	96,1
1000	95,8	96,0	95,8	94,6	200	96,5	96,7	96,3	95,4	200	97,2	97,4	97,0	96,3
250	96,5	96,7	96,5	95,4	250	97,2	97,4	97,0	96,3					
1000	96,5	96,7	96,6	95,4	1000	97,2	97,4	97,0	96,3					

IE3 · PREMIUM EFFICIENCY

IE3

2 Pole · 3000 rpm · 50 Hz

Type	P2 kW	P2 HP	n rpm	η %	η _{3/4} %	η _{1/2} %	cos φ	I _n 380 V	I _n 400 V	I _n 415 V	M _n Nm	T _s /T _n	T _{max} /T _n	I _s /I _n	Weight kg
IE3-632-2	0,25	0,37	2730	69,7	69,7	68,3	0,81	0,67	0,64	0,62	0,87	2,2	2,2	5,5	10
IE3-711-2	0,37	0,5	2750	73,8	73,8	72,3	0,81	0,94	0,89	0,86	1,28	2,2	2,2	6,1	11
IE3-712-2	0,55	0,75	2750	77,8	77,8	76,2	0,82	1,31	1,24	1,20	1,91	2,3	2,3	6,1	12,1
IE3-801-2	0,75	1	2880	80,7	80,7	79,1	0,82	1,72	1,64	1,58	2,49	2,3	2,3	7,0	18,1
IE3-802-2	1,1	1,5	2880	82,7	82,7	81,0	0,83	2,43	2,31	2,23	3,65	2,2	2,3	7,3	19,5
IE3-90S-2	1,5	2	2895	84,2	84,2	82,5	0,84	3,22	3,06	2,95	4,95	2,2	2,3	7,6	23,3
IE3-90L-2	2,2	3	2895	85,9	85,9	84,2	0,85	4,58	4,35	4,19	7,26	2,2	2,3	7,6	27,1
IE3-100L-2	3	4	2895	87,1	87,1	85,4	0,87	6,02	5,71	5,51	9,9	2,2	2,3	7,8	38,8
IE3-112M-2	4	5,5	2905	88,1	88,1	86,3	0,88	7,84	7,45	7,18	13,1	2,2	2,3	8,3	48,3
IE3-132S1-2	5,5	7,5	2930	89,2	89,2	87,4	0,88	10,6	10,1	9,75	17,9	2,0	2,3	8,3	55,1
IE3-132S2-2	7,5	10	2930	90,1	90,1	88,3	0,88	14,4	13,7	13,2	24,4	2,0	2,3	7,9	69,2
IE3-160M1-2	11	15	2945	91,2	91,2	89,4	0,89	20,6	19,6	18,9	35,7	2,0	2,3	8,1	113
IE3-160M2-2	15	20	2945	91,9	91,9	90,1	0,89	27,9	26,5	25,5	48,6	2,0	2,3	8,1	123
IE3-160L-2	18,5	25	2940	92,4	92,4	90,6	0,89	34,2	32,5	31,3	60,1	2,0	2,3	8,2	142
IE3-180M-2	22	30	2955	92,7	92,7	90,8	0,89	40,5	38,5	37,1	71,1	2,0	2,3	8,2	182
IE3-200L1-2	30	40	2960	93,3	93,3	91,4	0,89	54,9	52,1	50,3	96,8	2,0	2,3	7,6	246
IE3-200L2-2	37	50	2960	93,7	93,7	91,8	0,89	67,4	64,0	61,7	119,4	2,0	2,3	7,6	265
IE3-225M-2	45	60	2965	94,0	94,0	92,1	0,90	80,8	76,8	74,0	144,9	2,0	2,3	7,7	323
IE3-250M-2	55	75	2970	94,3	94,3	92,4	0,90	98,5	93,5	90,2	176,9	2,0	2,3	7,7	413
IE3-280S-2	75	100	2975	94,7	94,7	92,8	0,90	134	127	122	240,8	1,8	2,3	7,1	546
IE3-280M-2	90	125	2975	95,0	95,0	93,1	0,90	160	152	146	288,9	1,8	2,3	7,1	569
IE3-315S-2	110	150	2978	95,2	95,2	93,3	0,90	195	185	179	352,8	1,8	2,3	7,1	897
IE3-315M-2	132	180	2978	95,4	95,4	93,5	0,90	234	222	214	423,3	1,8	2,3	7,1	1029
IE3-315L1-2	160	200	2980	95,6	95,6	93,7	0,91	279	265	256	512,8	1,8	2,3	7,2	1067
IE3-315L2-2	200	270	2980	95,8	95,8	93,9	0,91	349	331	319	640,9	1,8	2,2	7,2	1194
IE3-355M-2	250	340	2982	95,8	95,8	93,9	0,91	436	414	399	800,6	1,6	2,2	7,2	1685
IE3-355L-2	315	430	2982	95,8	95,8	93,9	0,91	549	522	503	1009	1,6	2,2	7,2	1734
IE3-400M-2	355	480	2982	95,8	95,8	93,9	0,91	619	588	567	1137	1,6	2,2	7,2	1960

Values are taken from the technical data sheets of the series supplied by DRG Motor. Mounting and dimension values for frame 400 and above are shared on request.

IE3 · PREMIUM EFFICIENCY

IE3

4 Pole · 1500 rpm · 50 Hz

Type	P2 kW	P2 HP	n rpm	η %	$\eta_{3/4}$ %	$\eta_{1/2}$ %	$\cos \varphi$	I _n 380 V	I _n 400 V	I _n 415 V	M _n Nm	T _s /T _n	T _{max} /T _n	I _s /I _n	Weight kg
IE3-711-4	0,25	0,37	1340	73,5	73,5	72,0	0,74	0,70	0,66	0,64	1,78	2,1	2,2	5,2	15,2
IE3-712-4	0,37	0,5	1340	77,3	77,3	75,8	0,75	0,97	0,92	0,89	2,64	2,1	2,2	5,2	16,6
IE3-801-4	0,55	0,75	1400	80,8	80,8	79,2	0,75	1,38	1,31	1,26	3,75	2,4	2,3	5,2	17,6
IE3-802-4	0,75	1	1420	82,5	82,5	80,9	0,75	1,84	1,75	1,69	5,04	2,3	2,3	6,6	18,4
IE3-90S-4	1,1	1,5	1445	84,1	84,1	82,4	0,76	2,61	2,48	2,39	7,27	2,3	2,3	6,8	24,2
IE3-90L-4	1,5	2	1445	85,3	85,3	83,6	0,77	3,47	3,30	3,18	9,91	2,3	2,3	7,0	29,7
IE3-100L1-4	2,2	3	1450	86,7	86,7	85,0	0,81	4,76	4,52	4,36	14,5	2,3	2,3	7,6	41,5
IE3-100L2-4	3	4	1450	87,7	87,7	85,9	0,82	6,34	6,02	5,80	19,8	2,3	2,3	7,6	46
IE3-112M-4	4	5,5	1450	88,6	88,6	86,8	0,82	8,37	7,95	7,66	26,3	2,2	2,3	7,8	63,2
IE3-132S-4	5,5	7,5	1460	89,6	89,6	87,8	0,83	11,2	10,7	10,3	36	2,0	2,3	7,9	71,2
IE3-132M-4	7,5	10	1460	90,4	90,4	88,6	0,84	15,0	14,3	13,7	49,1	2,0	2,3	7,5	85,1
IE3-160M-4	11	15	1465	91,4	91,4	89,6	0,85	21,5	20,4	19,7	71,7	2,2	2,3	7,7	121
IE3-160L-4	15	20	1465	92,1	92,1	90,3	0,86	28,8	27,3	26,3	97,8	2,2	2,3	7,8	142
IE3-180M-4	18,5	25	1470	92,6	92,6	90,7	0,86	35,3	33,5	32,3	120,2	2,0	2,3	7,8	181
IE3-180L-4	22	30	1470	93,0	93,0	91,1	0,86	41,8	39,7	38,3	142,9	2,0	2,3	7,8	209
IE3-200L-4	30	40	1475	93,6	93,6	91,7	0,86	56,6	53,8	51,8	194,2	2,0	2,3	7,3	284
IE3-225S-4	37	50	1485	93,9	93,9	92,0	0,86	69,6	66,1	63,7	237,9	2,0	2,3	7,4	328
IE3-225M-4	45	60	1485	94,2	94,2	92,3	0,86	84,4	80,2	77,3	289,4	2,0	2,3	7,4	363
IE3-250M-4	55	75	1485	94,6	94,6	92,7	0,86	103	97,6	94,1	353,7	2,2	2,3	7,4	442
IE3-280S-4	75	100	1486	95,0	95,0	93,1	0,88	136	129	125	482	2,0	2,3	6,9	569
IE3-280M-4	90	125	1486	95,2	95,2	93,3	0,88	163	155	149	578,4	2,0	2,3	6,9	639
IE3-315S-4	110	150	1488	95,4	95,4	93,5	0,89	197	187	180	706	2,0	2,2	7,0	939
IE3-315M-4	132	180	1488	95,6	95,6	93,7	0,89	236	224	216	847,2	2,0	2,2	7,0	1033
IE3-315L1-4	160	200	1488	95,8	95,8	93,9	0,89	285	271	261	1027	2,0	2,2	7,1	1126
IE3-315L2-4	200	270	1490	96,0	96,0	94,1	0,90	352	334	322	1282	2,0	2,2	7,1	1238
IE3-355M-4	250	340	1490	96,0	96,0	94,1	0,90	440	418	403	1602	2,0	2,2	7,1	1830
IE3-355L-4	315	430	1490	96,0	96,0	94,1	0,90	554	526	507	2019	2,0	2,2	7,1	1950
IE3-400M-4	355	480	1490	96,0	96,0	94,1	0,90	624	593	572	2275	2,0	2,2	7,1	2190

Values are taken from the technical data sheets of the series supplied by DRG Motor. Mounting and dimension values for frame 400 and above are shared on request.

IE3 · PREMIUM EFFICIENCY

IE3

6 Pole · 1000 rpm · 50 Hz

Type	P2 kW	P2 HP	n rpm	η %	η _{3/4} %	η _{1/2} %	cos φ	I _n 380 V	I _n 400 V	I _n 415 V	M _n Nm	T _s /T _n	T _{max} /T _n	I _s /I _n	Weight kg
IE3-712-6	0,25	0,37	855	68,6	68,6	67,2	0,68	0,81	0,77	0,75	2,79	1,9	2,0	4,0	11,5
IE3-801-6	0,37	0,5	890	73,5	73,5	72,0	0,70	1,09	1,04	1,00	3,97	1,9	2,0	4,7	15,2
IE3-802-6	0,55	0,75	890	77,2	77,2	75,7	0,72	1,50	1,43	1,38	5,9	1,9	2,1	4,7	16,6
IE3-90S-6	0,75	1	935	78,9	78,9	77,3	0,71	2,03	1,93	1,86	7,66	2,0	2,1	6,0	24,1
IE3-90L-6	1,1	1,5	945	81,0	81,0	79,4	0,73	2,83	2,69	2,59	11,1	2,0	2,1	6,0	25,7
IE3-100L-6	1,5	2	949	82,5	82,5	80,9	0,73	3,78	3,59	3,47	15,1	2,0	2,1	6,5	34,9
IE3-112M-6	2,2	3	955	84,3	84,3	82,6	0,74	5,36	5,09	4,91	22	2,0	2,1	6,6	54,2
IE3-132S-6	3	4	968	85,6	85,6	83,9	0,74	7,20	6,84	6,59	29,6	2,0	2,1	6,8	62,3
IE3-132M1-6	4	5,5	968	86,8	86,8	85,1	0,74	9,46	8,99	8,66	39,5	2,0	2,1	6,8	75,2
IE3-132M2-6	5,5	7,5	968	88,0	88,0	86,2	0,75	12,7	12,0	11,6	54,3	2,0	2,1	7,0	82,3
IE3-160M-6	7,5	10	970	89,1	89,1	87,3	0,79	16,2	15,4	14,8	73,8	2,0	2,1	7,0	112
IE3-160L-6	11	15	970	90,3	90,3	88,5	0,80	23,1	22,0	21,2	108,3	2,0	2,1	7,2	134
IE3-180L-6	15	20	978	91,2	91,2	89,4	0,81	30,9	29,3	28,2	146,5	2,0	2,1	7,3	197
IE3-200L1-6	18,5	25	980	91,7	91,7	89,9	0,81	37,8	35,9	34,7	180,3	2,0	2,1	7,3	234
IE3-200L2-6	22	30	980	92,2	92,2	90,4	0,81	44,8	42,5	41,0	214,4	2,0	2,1	7,4	251
IE3-225M-6	30	40	980	92,9	92,9	91,0	0,83	59,1	56,2	54,1	292,3	2,0	2,1	6,9	308
IE3-250M-6	37	50	985	93,3	93,3	91,4	0,84	71,7	68,1	65,7	358,7	2,0	2,1	7,1	383
IE3-280S-6	45	60	985	93,7	93,7	91,8	0,85	85,8	81,6	78,6	436,3	2,0	2,0	7,3	501
IE3-280M-6	55	75	985	94,1	94,1	92,2	0,86	103	98,1	94,6	533,2	2,0	2,0	7,3	573
IE3-315S-6	75	100	985	94,6	94,6	92,7	0,84	143	136	131	727,2	2,0	2,0	6,6	843
IE3-315M-6	90	125	988	94,9	94,9	93,0	0,85	170	161	155	869,9	2,0	2,0	6,7	941
IE3-315L1-6	110	150	988	95,1	95,1	93,2	0,85	207	196	189	1063	2,0	2,0	6,7	1017
IE3-315L2-6	132	180	988	95,4	95,4	93,5	0,86	244	232	224	1276	2,0	2,0	6,8	1121
IE3-355M1-6	160	200	990	95,6	95,6	93,7	0,86	296	281	271	1543	1,8	2,0	6,8	1715
IE3-355M2-6	200	270	990	95,8	95,8	93,9	0,87	365	346	334	1929	1,8	2,0	6,8	1846
IE3-355L-6	250	340	990	95,8	95,8	93,9	0,87	456	433	417	2412	1,8	2,0	6,8	2085
IE3-400M-6	315	430	992	95,8	95,8	93,9	0,87	574	546	526	3033	1,8	2,0	6,8	2350
IE3-400L-6	355	480	992	95,8	95,8	93,9	0,87	647	615	593	3418	1,8	2,0	6,8	2600

Values are taken from the technical data sheets of the series supplied by DRG Motor. Mounting and dimension values for frame 400 and above are shared on request.

IE3 · PREMIUM EFFICIENCY

IE3

8 Pole · 750 rpm · 50 Hz

Type	P2 kW	P2 HP	n rpm	η %	η3/4 %	η1/2 %	cos φ	In 380 V	In 400 V	In 415 V	Mn Nm	Ts/Tn	Tmax/Tn	Is/In	Weight kg
IE3-802-8	0,25	0,37	650	64,1	64,1	62,8	0,61	0,97	0,92	0,89	3,67	1,8	1,9	3,3	16,7
IE3-90S-8	0,37	0,5	675	69,3	69,3	67,9	0,61	1,33	1,26	1,22	5,23	1,8	1,9	4,0	28,2
IE3-90L-8	0,55	0,75	675	73,0	73,0	71,5	0,61	1,88	1,78	1,72	7,78	1,8	2,0	4,0	29,7
IE3-100L1-8	0,75	1	685	75,0	75,0	73,5	0,67	2,27	2,15	2,08	10,5	1,8	2,0	4,0	40
IE3-100L2-8	1,1	1,5	685	77,7	77,7	76,1	0,69	3,12	2,96	2,85	15,3	1,8	2,0	5,0	41,4
IE3-112M-8	1,5	2	695	79,7	79,7	78,1	0,70	4,08	3,88	3,74	20,6	1,8	2,0	5,0	57,5
IE3-132S-8	2,2	3	710	81,9	81,9	80,3	0,71	5,75	5,46	5,26	29,6	1,8	2,0	6,0	74,8
IE3-132M-8	3	4	710	83,5	83,5	81,8	0,73	7,48	7,10	6,85	40,4	1,8	2,0	6,0	89,1
IE3-160M1-8	4	5,5	725	84,8	84,8	83,1	0,73	9,82	9,33	8,99	52,7	1,9	2,0	6,0	101
IE3-160M2-8	5,5	7,5	725	86,2	86,2	84,5	0,74	13,1	12,4	12,0	72,4	1,9	2,0	6,0	126,5
IE3-160L-8	7,5	10	725	87,3	87,3	85,6	0,75	17,4	16,5	15,9	98,8	1,9	2,0	6,0	136
IE3-180L-8	11	15	735	88,6	88,6	86,8	0,75	25,2	23,9	23,0	142,9	2,0	2,0	6,5	198
IE3-200L-8	15	20	730	89,6	89,6	87,8	0,76	33,5	31,8	30,6	196,2	2,0	2,0	6,6	234
IE3-225S-8	18,5	25	730	90,1	90,1	88,3	0,76	41,0	39,0	37,6	242	1,9	2,0	6,6	284
IE3-225M-8	22	30	730	90,6	90,6	88,8	0,78	47,3	44,9	43,3	287,8	1,9	2,0	6,6	325
IE3-250M-8	30	40	735	91,3	91,3	89,5	0,79	63,2	60,0	57,9	389,8	1,9	2,0	6,5	425
IE3-280S-8	37	50	735	91,8	91,8	90,0	0,79	77,5	73,6	71,0	480,7	1,9	2,0	6,6	518
IE3-280M-8	45	60	735	92,2	92,2	90,4	0,79	93,9	89,2	85,9	584,7	1,9	2,0	6,6	582
IE3-315S-8	55	75	735	92,5	92,5	90,7	0,81	112	106	102	714,6	1,8	2,0	6,6	852
IE3-315M-8	75	100	735	93,1	93,1	91,2	0,81	151	144	138	974,5	1,8	2,0	6,2	952
IE3-315L1-8	90	125	735	93,4	93,4	91,5	0,82	179	170	163	1169	1,8	2,0	6,4	1040
IE3-315L2-8	110	150	735	93,7	93,7	91,8	0,82	218	207	199	1429	1,8	2,0	6,4	1056
IE3-355M1-8	132	180	740	94,0	94,0	92,1	0,82	260	247	238	1704	1,8	2,0	6,4	1784
IE3-355M2-8	160	220	740	94,3	94,3	92,4	0,82	314	299	288	2065	1,8	2,0	6,4	1941
IE3-355L-8	200	270	740	94,6	94,6	92,7	0,83	387	368	354	2581	1,8	2,0	6,4	2026
IE3-400M-8	250	340	742	94,6	94,6	92,7	0,83	484	460	443	3218	1,8	2,0	6,4	2530
IE3-400L-8	315	430	742	94,6	94,6	92,7	0,83	610	579	558	4054	1,8	2,0	6,4	2980
IE3-450M-8	355	480	742	94,6	94,6	92,7	0,83	687	653	629	4569	1,8	2,0	6,4	3260

Values are taken from the technical data sheets of the series supplied by DRG Motor. Mounting and dimension values for frame 400 and above are shared on request.

IE4 · SUPER PREMIUM EFFICIENCY

IE4

2 Pole · 3000 rpm · 50 Hz

Type	P2 kW	P2 HP	n rpm	η %	η _{3/4} %	η _{1/2} %	cos φ	I _n 380 V	I _n 400 V	I _n 415 V	M _n Nm	T _s /T _n	T _{max} /T _n	I _s /I _n	Weight kg
IE4-632-2	0,25	0,37	2745	74,3	74,3	72,8	0,81	0,63	0,60	0,58	0,87	2,2	2,2	5,5	11,8
IE4-711-2	0,37	0,5	2765	78,1	78,1	76,5	0,81	0,89	0,84	0,81	1,28	2,2	2,2	6,1	13,2
IE4-712-2	0,55	0,75	2765	81,5	81,5	79,9	0,82	1,25	1,19	1,14	1,9	2,3	2,3	6,1	14,5
IE4-801-2	0,75	1	2910	83,5	83,5	81,8	0,82	1,66	1,58	1,52	2,46	2,3	2,3	7,0	20
IE4-802-2	1,1	1,5	2920	85,2	85,2	83,5	0,83	2,36	2,25	2,16	3,6	2,2	2,3	7,3	21
IE4-90S-2	1,5	2	2930	86,5	86,5	84,8	0,84	3,14	2,98	2,87	4,89	2,2	2,3	7,6	24
IE4-90L-2	2,2	3	2930	88,0	88,0	86,2	0,85	4,47	4,25	4,09	7,17	2,2	2,3	7,6	29
IE4-100L-2	3	4	2935	89,1	89,1	87,3	0,87	5,88	5,59	5,38	9,76	2,2	2,3	7,8	37
IE4-112M-2	4	5,5	2940	90,0	90,0	88,2	0,88	7,67	7,29	7,03	13	2,2	2,3	8,3	48
IE4-132S1-2	5,5	7,5	2945	90,9	90,9	89,1	0,88	10,4	9,90	9,57	17,8	2,0	2,3	8,3	76
IE4-132S2-2	7,5	10	2950	91,7	91,7	89,9	0,88	14,1	13,4	12,9	24,3	2,0	2,3	7,9	85
IE4-160M1-2	11	15	2960	92,6	92,6	90,7	0,89	20,3	19,3	18,6	35,5	2,0	2,3	8,1	133
IE4-160M2-2	15	20	2960	93,3	93,3	91,4	0,89	27,4	26,1	25,1	48,4	2,0	2,3	8,1	146
IE4-160L-2	18,5	25	2960	93,7	93,7	91,8	0,89	33,7	32,0	30,9	59,7	2,0	2,3	8,2	160
IE4-180M-2	22	30	2965	94,0	94,0	92,1	0,89	40,0	38,0	36,6	70,9	2,0	2,3	8,2	221
IE4-200L1-2	30	40	2970	94,5	94,5	92,6	0,89	54,2	51,5	49,6	96,5	2,0	2,3	7,6	260
IE4-200L2-2	37	50	2970	94,8	94,8	92,9	0,89	66,6	63,3	61,0	119	2,0	2,3	7,6	309
IE4-225M-2	45	60	2975	95,0	95,0	93,1	0,90	80,0	76,0	73,2	144,5	2,0	2,3	7,7	370
IE4-250M-2	55	75	2975	95,3	95,3	93,4	0,90	97,4	92,6	89,2	176,6	2,0	2,3	7,7	520
IE4-280S-2	75	100	2980	95,6	95,6	93,7	0,90	132	126	121	240,4	1,8	2,3	7,1	570
IE4-280M-2	90	125	2982	95,8	95,8	93,9	0,90	159	151	145	288,2	1,8	2,3	7,1	630
IE4-315S-2	110	150	2980	96,0	96,0	94,1	0,90	193	184	177	352,5	1,8	2,3	7,1	985
IE4-315M-2	132	180	2980	96,2	96,2	94,3	0,90	232	220	212	423	1,8	2,3	7,1	1050
IE4-315L1-2	160	200	2980	96,3	96,3	94,4	0,91	277	264	254	512,8	1,8	2,3	7,2	1160
IE4-315L2-2	200	270	2980	96,5	96,5	94,6	0,91	346	329	317	640,9	1,8	2,2	7,2	1200
IE4-355M-2	250	340	2985	96,5	96,5	94,6	0,91	433	411	396	799,8	1,6	2,2	7,2	2050
IE4-355L-2	315	430	2982	96,5	96,5	94,6	0,91	545	518	499	1009	1,6	2,2	7,2	2380
IE4-400M-2	355	480	2982	96,5	96,5	94,6	0,91	614	584	562	1137	1,6	2,2	7,2	2420

Values are taken from the technical data sheets of the series supplied by DRG Motor. Mounting and dimension values for frame 400 and above are shared on request.

IE4 · SUPER PREMIUM EFFICIENCY

IE4

4 Pole · 1500 rpm · 50 Hz

Type	P2 kW	P2 HP	n rpm	η %	η _{3/4} %	η _{1/2} %	cos φ	I _n 380 V	I _n 400 V	I _n 415 V	M _n Nm	T _s /T _n	T _{max} /T _n	I _s /I _n	Weight kg
IE4-711-4	0,25	0,37	1355	77,9	77,9	76,3	0,74	0,66	0,63	0,60	1,76	2,1	2,2	5,2	18
IE4-712-4	0,37	0,5	1355	81,1	81,1	79,5	0,75	0,92	0,88	0,85	2,61	2,1	2,2	5,2	19,5
IE4-801-4	0,55	0,75	1420	83,9	83,9	82,2	0,75	1,33	1,26	1,22	3,7	2,4	2,3	5,2	21
IE4-802-4	0,75	1	1430	85,7	85,7	84,0	0,75	1,77	1,68	1,62	5,01	2,3	2,3	6,6	24
IE4-90S-4	1,1	1,5	1445	87,2	87,2	85,5	0,76	2,52	2,40	2,31	7,27	2,3	2,3	6,8	30
IE4-90L-4	1,5	2	1450	88,2	88,2	86,4	0,77	3,36	3,19	3,07	9,88	2,3	2,3	7,0	34
IE4-100L1-4	2,2	3	1455	89,5	89,5	87,7	0,81	4,61	4,38	4,22	14,4	2,3	2,3	7,6	47
IE4-100L2-4	3	4	1455	90,4	90,4	88,6	0,82	6,15	5,84	5,63	19,7	2,3	2,3	7,6	53
IE4-112M-4	4	5,5	1460	91,1	91,1	89,3	0,82	8,14	7,73	7,45	26,2	2,2	2,3	7,8	60
IE4-132S-4	5,5	7,5	1470	91,9	91,9	90,1	0,83	11,0	10,4	10,0	35,7	2,0	2,3	7,9	85
IE4-132M-4	7,5	10	1470	92,6	92,6	90,7	0,84	14,6	13,9	13,4	48,7	2,0	2,3	7,5	96
IE4-160M-4	11	15	1475	93,3	93,3	91,4	0,85	21,1	20,0	19,3	71,2	2,2	2,3	7,7	146
IE4-160L-4	15	20	1475	93,9	93,9	92,0	0,86	28,2	26,8	25,8	97,1	2,2	2,3	7,8	156
IE4-180M-4	18,5	25	1480	94,2	94,2	92,3	0,86	34,7	33,0	31,8	119,4	2,0	2,3	7,8	181
IE4-180L-4	22	30	1480	94,5	94,5	92,6	0,86	41,1	39,1	37,7	142	2,0	2,3	7,8	209
IE4-200L-4	30	40	1480	94,9	94,9	93,0	0,86	55,8	53,1	51,1	193,6	2,0	2,3	7,3	280
IE4-225S-4	37	50	1485	95,2	95,2	93,3	0,86	68,7	65,2	62,9	237,9	2,0	2,3	7,4	373
IE4-225M-4	45	60	1485	95,4	95,4	93,5	0,86	83,3	79,2	76,3	289,4	2,0	2,3	7,4	390
IE4-250M-4	55	75	1485	95,7	95,7	93,8	0,86	102	96,5	93,0	353,7	2,2	2,3	7,4	553
IE4-280S-4	75	100	1490	96,0	96,0	94,1	0,88	135	128	124	480,7	2,0	2,3	6,9	655
IE4-280M-4	90	125	1490	96,1	96,1	94,2	0,88	162	154	148	576,8	2,0	2,3	6,9	730
IE4-315S-4	110	150	1490	96,3	96,3	94,4	0,89	195	185	179	705	2,0	2,2	7,0	980
IE4-315M-4	132	180	1490	96,4	96,4	94,5	0,89	234	222	214	846	2,0	2,2	7,0	1031
IE4-315L1-4	160	200	1490	96,6	96,6	94,7	0,89	283	269	259	1026	2,0	2,2	7,1	1093
IE4-315L2-4	200	270	1490	96,7	96,7	94,8	0,90	349	332	320	1282	2,0	2,2	7,1	1190
IE4-355M-4	250	340	1490	96,7	96,7	94,8	0,90	436	415	400	1602	2,0	2,2	7,1	1754
IE4-355L-4	315	430	1490	96,7	96,7	94,8	0,90	550	522	504	2019	2,0	2,2	7,1	1960
IE4-400M-4	355	480	1490	96,7	96,7	94,8	0,90	620	589	568	2275	2,0	2,2	7,1	2210

Values are taken from the technical data sheets of the series supplied by DRG Motor. Mounting and dimension values for frame 400 and above are shared on request.

IE4 · SUPER PREMIUM EFFICIENCY

IE4

6 Pole · 1000 rpm · 50 Hz

Type	P2 kW	P2 HP	n rpm	η %	η _{3/4} %	η _{1/2} %	cos φ	I _n 380 V	I _n 400 V	I _n 415 V	M _n Nm	T _s /T _n	T _{max} /T _n	I _s /I _n	Weight kg
IE4-712-6	0,25	0,37	860	74,1	74,1	72,6	0,68	0,75	0,72	0,69	2,78	1,9	2,0	4,0	13,8
IE4-801-6	0,37	0,5	895	78,0	78,0	76,4	0,70	1,03	0,98	0,94	3,95	1,9	2,0	4,7	18,2
IE4-802-6	0,55	0,75	895	80,9	80,9	79,3	0,72	1,43	1,36	1,31	5,87	1,9	2,1	4,7	20
IE4-90S-6	0,75	1	950	82,7	82,7	81,0	0,71	1,94	1,84	1,78	7,54	2,0	2,1	6,0	28
IE4-90L-6	1,1	1,5	955	84,5	84,5	82,8	0,73	2,71	2,57	2,48	11	2,0	2,1	6,0	32
IE4-100L-6	1,5	2	960	85,9	85,9	84,2	0,73	3,63	3,45	3,33	14,9	2,0	2,1	6,5	40
IE4-112M-6	2,2	3	965	87,4	87,4	85,7	0,74	5,17	4,91	4,73	21,8	2,0	2,1	6,6	56
IE4-132S-6	3	4	970	88,6	88,6	86,8	0,74	6,95	6,60	6,37	29,5	2,0	2,1	6,8	78
IE4-132M1-6	4	5,5	975	89,5	89,5	87,7	0,74	9,18	8,72	8,40	39,2	2,0	2,1	6,8	89
IE4-132M2-6	5,5	7,5	975	90,5	90,5	88,7	0,75	12,3	11,7	11,3	53,9	2,0	2,1	7,0	102
IE4-160M-6	7,5	10	980	91,3	91,3	89,5	0,79	15,8	15,0	14,5	73,1	2,0	2,1	7,0	140
IE4-160L-6	11	15	980	92,3	92,3	90,5	0,80	22,6	21,5	20,7	107,2	2,0	2,1	7,2	160
IE4-180L-6	15	20	985	92,9	92,9	91,0	0,81	30,3	28,8	27,7	145,4	2,0	2,1	7,3	245
IE4-200L1-6	18,5	25	985	93,4	93,4	91,5	0,81	37,2	35,3	34,0	179,4	2,0	2,1	7,3	265
IE4-200L2-6	22	30	985	93,7	93,7	91,8	0,81	44,0	41,8	40,3	213,3	2,0	2,1	7,4	285
IE4-225M-6	30	40	990	94,2	94,2	92,3	0,83	58,3	55,4	53,4	289,4	2,0	2,1	6,9	335
IE4-250M-6	37	50	990	94,5	94,5	92,6	0,84	70,8	67,3	64,8	356,9	2,0	2,1	7,1	471
IE4-280S-6	45	60	990	94,8	94,8	92,9	0,85	84,8	80,6	77,7	434,1	2,0	2,0	7,3	530
IE4-280M-6	55	75	990	95,1	95,1	93,2	0,86	102	97,1	93,6	530,6	2,0	2,0	7,3	670
IE4-315S-6	75	100	990	95,4	95,4	93,5	0,84	142	135	130	723,5	2,0	2,0	6,6	960
IE4-315M-6	90	125	990	95,6	95,6	93,7	0,85	168	160	154	868,2	2,0	2,0	6,7	1070
IE4-315L1-6	110	150	990	95,8	95,8	93,9	0,85	205	195	188	1061	2,0	2,0	6,7	1160
IE4-315L2-6	132	180	990	96,0	96,0	94,1	0,86	243	231	222	1273	2,0	2,0	6,8	1250
IE4-355M1-6	160	200	990	96,2	96,2	94,3	0,86	294	279	269	1543	1,8	2,0	6,8	1780
IE4-355M2-6	200	270	990	96,3	96,3	94,4	0,87	363	345	332	1929	1,8	2,0	6,8	1900
IE4-355L-6	250	340	990	96,5	96,5	94,6	0,87	452	430	414	2412	1,8	2,0	6,8	2100
IE4-400M-6	315	430	992	96,6	96,6	94,7	0,87	570	541	521	3033	1,8	2,0	6,8	2450
IE4-400L-6	355	480	992	96,6	96,6	94,7	0,87	642	610	588	3418	1,8	2,0	6,8	2700

Values are taken from the technical data sheets of the series supplied by DRG Motor. Mounting and dimension values for frame 400 and above are shared on request.

IE5 · ULTRA PREMIUM EFFICIENCY

IE5

2 Pole · 3000 rpm · 50 Hz

Type	P2 kW	P2 HP	n rpm	η %	η _{3/4} %	η _{1/2} %	cos φ	I _n 380 V	I _n 400 V	I _n 415 V	M _n Nm	T _s /T _n	T _{max} /T _n	I _s /I _n	Weight kg
IE5-632-2	0,25	0,37	2745	78,3	78,3	76,7	0,81	0,60	0,57	0,55	0,87	2,2	2,2	5,5	12,5
IE5-711-2	0,37	0,5	2765	81,7	81,7	80,1	0,81	0,85	0,81	0,78	1,28	2,2	2,2	6,1	14
IE5-712-2	0,55	0,75	2765	84,6	84,6	82,9	0,82	1,20	1,14	1,10	1,9	2,3	2,3	6,1	15,3
IE5-801-2	0,75	1	2910	86,3	86,3	84,6	0,82	1,61	1,53	1,47	2,46	2,3	2,3	8,5	20,8
IE5-802-2	1,1	1,5	2920	87,8	87,8	86,0	0,83	2,29	2,18	2,10	3,6	2,2	2,3	8,5	22
IE5-90S-2	1,5	2	2930	88,9	88,9	87,1	0,84	3,05	2,90	2,79	4,89	2,2	2,3	9,0	25,3
IE5-90L-2	2,2	3	2930	90,2	90,2	88,4	0,85	4,36	4,14	3,99	7,17	2,2	2,3	9,0	30,5
IE5-100L-2	3	4	2935	91,1	91,1	89,3	0,87	5,75	5,46	5,27	9,76	2,2	2,3	9,5	38,5
IE5-112M-2	4	5,5	2940	91,8	91,8	90,0	0,88	7,52	7,15	6,89	13	2,2	2,3	9,5	51
IE5-132S1-2	5,5	7,5	2945	92,6	92,6	90,7	0,88	10,3	9,70	9,39	17,8	2,0	2,3	9,5	80
IE5-132S2-2	7,5	10	2950	93,3	93,3	91,4	0,88	13,9	13,2	12,7	24,3	2,0	2,3	9,5	89
IE5-160M1-2	11	15	2960	94,0	94,0	92,1	0,89	20,0	19,0	18,3	35,5	2,0	2,3	9,5	139
IE5-160M2-2	15	20	2960	94,5	94,5	92,6	0,89	27,1	25,7	24,8	48,4	2,0	2,3	9,5	154
IE5-160L-2	18,5	25	2960	94,9	94,9	93,0	0,89	33,3	31,6	30,5	59,7	2,0	2,3	9,5	169
IE5-180M-2	22	30	2965	95,1	95,1	93,2	0,89	39,5	37,5	36,2	70,9	2,0	2,3	9,5	232
IE5-200L1-2	30	40	2970	95,5	95,5	93,6	0,89	53,6	50,9	49,1	96,5	2,0	2,3	9,0	273
IE5-200L2-2	37	50	2970	95,8	95,8	93,9	0,89	65,9	62,6	60,4	119	2,0	2,3	9,0	315
IE5-225M-2	45	60	2975	96,0	96,0	94,1	0,90	79,1	75,2	72,5	144,5	2,0	2,3	9,0	390
IE5-250M-2	55	75	2975	96,2	96,2	94,3	0,90	96,5	91,7	88,4	176,6	2,0	2,3	9,0	545
IE5-280S-2	75	100	2980	96,5	96,5	94,6	0,90	131	125	120	240,4	1,8	2,3	8,5	600
IE5-280M-2	90	125	2982	96,6	96,6	94,7	0,90	157	149	144	288,2	1,8	2,3	8,5	660
IE5-315S-2	110	150	2980	96,8	96,8	94,9	0,90	192	182	176	352,5	1,8	2,3	8,5	1030
IE5-315M-2	132	180	2980	96,9	96,9	95,0	0,90	230	218	211	423	1,8	2,3	8,5	1100
IE5-315L1-2	160	220	2980	97,0	97,0	95,1	0,91	275	262	252	512,8	1,8	2,3	8,5	1200
IE5-315L2-2	200	270	2980	97,2	97,2	95,3	0,91	344	326	315	640,9	1,8	2,2	8,5	1250
IE5-355M-2	250	340	2985	97,2	97,2	95,3	0,91	429	408	393	799,8	1,6	2,2	8,5	2070
IE5-355L-2	315	430	2982	97,2	97,2	95,3	0,91	541	514	495	1009	1,6	2,2	8,5	2400
IE5-400M-2	355	480	2982	97,2	97,2	95,3	0,91	610	579	558	1137	1,6	2,2	8,5	2470

Values are taken from the technical data sheets of the series supplied by DRG Motor. Mounting and dimension values for frame 400 and above are shared on request.

IE5 · ULTRA PREMIUM EFFICIENCY

IE5

4 Pole · 1500 rpm · 50 Hz

Type	P2 kW	P2 HP	n rpm	η %	$\eta_{3/4}$ %	$\eta_{1/2}$ %	$\cos \varphi$	I _n 380 V	I _n 400 V	I _n 415 V	M _n Nm	T _s /T _n	T _{max} /T _n	I _s /I _n	Weight kg
IE5-711-4	0,25	0,37	1355	81,5	81,5	79,9	0,74	0,63	0,60	0,58	1,76	2,1	2,2	5,2	19
IE5-712-4	0,37	0,5	1355	84,3	84,3	82,6	0,75	0,89	0,84	0,81	2,61	2,1	2,2	5,2	20,5
IE5-801-4	0,55	0,75	1420	86,7	86,7	85,0	0,75	1,29	1,22	1,18	3,7	2,4	2,3	5,2	22
IE5-802-4	0,75	1	1430	88,2	88,2	86,4	0,75	1,72	1,64	1,58	5,01	2,3	2,3	8,5	25,2
IE5-90S-4	1,1	1,5	1445	89,5	89,5	87,7	0,76	2,46	2,33	2,25	7,27	2,3	2,3	8,5	31,3
IE5-90L-4	1,5	2	1450	90,4	90,4	88,6	0,77	3,27	3,11	3,00	9,88	2,3	2,3	9,0	35,4
IE5-100L1-4	2,2	3	1455	91,4	91,4	89,6	0,81	4,51	4,29	4,13	14,4	2,3	2,3	9,0	48,5
IE5-100L2-4	3	4	1455	92,1	92,1	90,3	0,82	6,04	5,73	5,53	19,7	2,3	2,3	9,5	55
IE5-112M-4	4	5,5	1460	92,8	92,8	90,9	0,82	7,99	7,59	7,31	26,2	2,2	2,3	9,5	62
IE5-132S-4	5,5	7,5	1470	93,4	93,4	91,5	0,83	10,8	10,2	9,87	35,7	2,0	2,3	9,5	88
IE5-132M-4	7,5	10	1470	94,0	94,0	92,1	0,84	14,4	13,7	13,2	48,7	2,0	2,3	9,5	100
IE5-160M-4	11	15	1475	94,6	94,6	92,7	0,85	20,8	19,7	19,0	71,2	2,2	2,3	9,5	151
IE5-160L-4	15	20	1475	95,1	95,1	93,2	0,86	27,9	26,5	25,5	97,1	2,2	2,3	9,5	163
IE5-180M-4	18,5	25	1480	95,3	95,3	93,4	0,86	34,3	32,6	31,4	119,4	2,0	2,3	9,5	189
IE5-180L-4	22	30	1480	95,5	95,5	93,6	0,86	40,7	38,7	37,3	142	2,0	2,3	9,5	220
IE5-200L-4	30	40	1480	95,9	95,9	94,0	0,86	55,3	52,5	50,6	193,6	2,0	2,3	9,0	293
IE5-225S-4	37	50	1485	96,1	96,1	94,2	0,86	68,0	64,6	62,3	237,9	2,0	2,3	9,0	388
IE5-225M-4	45	60	1485	96,3	96,3	94,4	0,86	82,6	78,4	75,6	289,4	2,0	2,3	9,0	407
IE5-250M-4	55	75	1485	96,5	96,5	94,6	0,86	101	95,7	92,2	353,7	2,2	2,3	9,0	572
IE5-280S-4	75	100	1490	96,7	96,7	94,8	0,88	134	127	123	480,7	2,0	2,3	8,5	678
IE5-280M-4	90	125	1490	96,9	96,9	95,0	0,88	160	152	147	576,8	2,0	2,3	8,5	765
IE5-315S-4	110	150	1490	97,0	97,0	95,1	0,89	194	184	177	705	2,0	2,2	8,5	1020
IE5-315M-4	132	180	1490	97,1	97,1	95,2	0,89	232	220	212	846	2,0	2,2	8,5	1090
IE5-315L1-4	160	220	1490	97,2	97,2	95,3	0,89	281	267	257	1026	2,0	2,2	8,5	1150
IE5-315L2-4	200	270	1490	97,4	97,4	95,5	0,90	347	329	317	1282	2,0	2,2	8,5	1235
IE5-355M-4	250	340	1490	97,4	97,4	95,5	0,90	433	412	397	1602	2,0	2,2	8,5	1860
IE5-355L-4	315	430	1490	97,4	97,4	95,5	0,90	546	519	500	2019	2,0	2,2	8,5	2100
IE5-400M-4	355	480	1490	97,4	97,4	95,5	0,90	615	585	563	2275	2,0	2,2	8,5	2220

Values are taken from the technical data sheets of the series supplied by DRG Motor. Mounting and dimension values for frame 400 and above are shared on request.

IE5 · ULTRA PREMIUM EFFICIENCY

IE5

6 Pole · 1000 rpm · 50 Hz

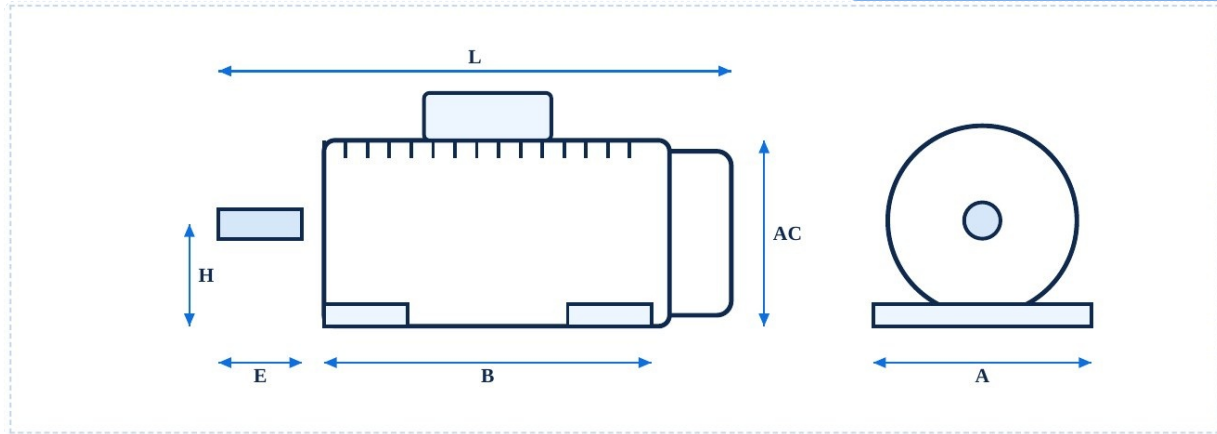
Type	P2 kW	P2 HP	n rpm	η %	η _{3/4} %	η _{1/2} %	cos φ	I _n 380 V	I _n 400 V	I _n 415 V	M _n Nm	T _s /T _n	T _{max} /T _n	I _s /I _n	Weight kg
IE5-712-6	0,25	0,37	860	78,1	78,1	76,5	0,68	0,72	0,68	0,65	2,78	1,9	2,0	4,0	14,6
IE5-801-6	0,37	0,5	895	81,6	81,6	80,0	0,70	0,98	0,93	0,90	3,95	1,9	2,0	4,7	19
IE5-802-6	0,55	0,75	895	84,2	84,2	82,5	0,72	1,38	1,31	1,26	5,87	1,9	2,1	4,7	21
IE5-90S-6	0,75	1	950	85,7	85,7	84,0	0,71	1,87	1,78	1,71	7,54	2,0	2,1	7,5	29,2
IE5-90L-6	1,1	1,5	955	87,2	87,2	85,5	0,73	2,63	2,49	2,40	11	2,0	2,1	7,5	33,3
IE5-100L-6	1,5	2	960	88,4	88,4	86,6	0,73	3,53	3,36	3,23	14,9	2,0	2,1	7,5	41,5
IE5-112M-6	2,2	3	965	89,7	89,7	87,9	0,74	5,04	4,78	4,61	21,8	2,0	2,1	7,5	57,8
IE5-132S-6	3	4	970	90,6	90,6	88,8	0,74	6,80	6,46	6,23	29,5	2,0	2,1	7,5	80
IE5-132M1-6	4	5,5	975	91,4	91,4	89,6	0,74	8,99	8,54	8,23	39,2	2,0	2,1	8,0	92
IE5-132M2-6	5,5	7,5	975	92,2	92,2	90,4	0,75	12,1	11,5	11,1	53,9	2,0	2,1	8,0	106
IE5-160M-6	7,5	10	980	92,9	92,9	91,0	0,79	15,5	14,8	14,2	73,1	2,0	2,1	8,0	146
IE5-160L-6	11	15	980	93,7	93,7	91,8	0,80	22,3	21,2	20,4	107,2	2,0	2,1	8,5	167
IE5-180L-6	15	20	985	94,3	94,3	92,4	0,81	29,8	28,3	27,3	145,4	2,0	2,1	8,5	253
IE5-200L1-6	18,5	25	985	94,6	94,6	92,7	0,81	36,7	34,8	33,6	179,4	2,0	2,1	8,5	275
IE5-200L2-6	22	30	985	94,9	94,9	93,0	0,81	43,5	41,3	39,8	213,3	2,0	2,1	8,5	296
IE5-225M-6	30	40	990	95,3	95,3	93,4	0,83	57,6	54,7	52,8	289,4	2,0	2,1	8,3	348
IE5-250M-6	37	50	990	95,6	95,6	93,7	0,84	70,0	66,5	64,1	356,9	2,0	2,1	8,3	490
IE5-280S-6	45	60	990	95,8	95,8	93,9	0,85	84,0	79,8	76,9	434,1	2,0	2,0	8,5	552
IE5-280M-6	55	75	990	96,0	96,0	94,1	0,86	101	96,2	92,7	530,6	2,0	2,0	8,5	695
IE5-315S-6	75	100	990	96,3	96,3	94,4	0,84	141	134	129	723,5	2,0	2,0	8,0	1000
IE5-315M-6	90	125	990	96,5	96,5	94,6	0,85	167	158	153	868,2	2,0	2,0	8,0	1120
IE5-315L1-6	110	150	990	96,6	96,6	94,7	0,85	204	193	186	1061	2,0	2,0	8,0	1200
IE5-315L2-6	132	180	990	96,8	96,8	94,9	0,86	241	229	221	1273	2,0	2,0	8,0	1290
IE5-355M1-6	160	220	990	96,9	96,9	95,0	0,86	292	277	267	1543	1,8	2,0	8,0	1840
IE5-355M2-6	200	270	990	97,0	97,0	95,1	0,87	360	342	330	1929	1,8	2,0	8,0	1980
IE5-355L-6	250	340	990	97,0	97,0	95,1	0,87	450	428	412	2412	1,8	2,0	8,0	2150
IE5-400M-6	315	430	992	97,0	97,0	95,1	0,87	567	539	519	3033	1,8	2,0	8,0	2500
IE5-400L-6	355	480	992	97,0	97,0	95,1	0,87	639	607	585	3418	1,8	2,0	8,0	2750

Values are taken from the technical data sheets of the series supplied by DRG Motor. Mounting and dimension values for frame 400 and above are shared on request.

IE3 SERIES

MOUNTING AND GENERAL DIMENSIONS

B3 — Foot Mounting · IM B3 · H63-355



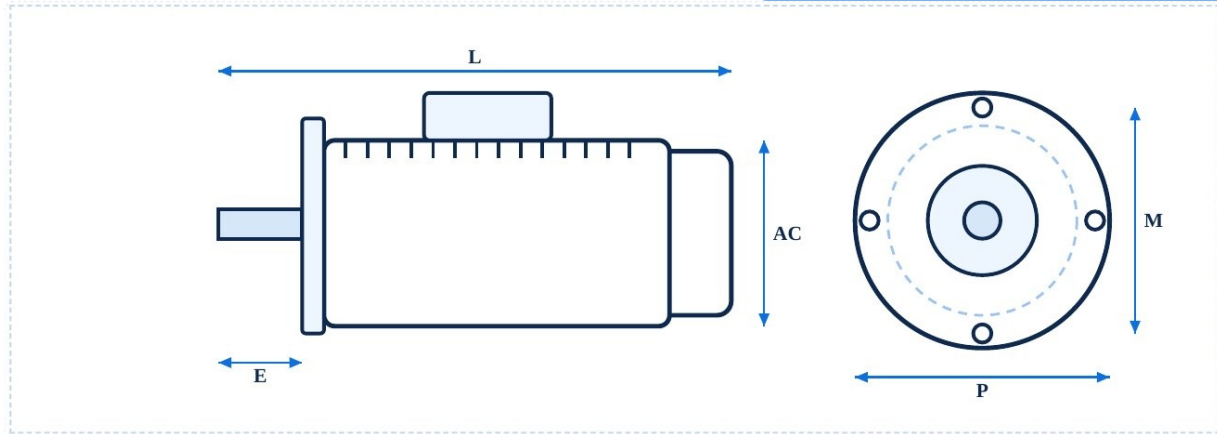
Type	Poles	A	AA	AB	AC	AD	AG	B	BB	C	D	DH	E	EB	ED	F	G	GA	H	HA	K	KK	L	LD	LL
63	2,4,6	100	30	130	120	113	94	80	110	40	11	M4X12	23	16	3.5	4	8.5	12.5	63	8	4-Φ7	1-M20X1.5	217	80.5	94
71	2,4,6	112	32	144	136	119	94	90	120	45	14	M5X12	30	25	2.5	5	11	16	71	8	4-Φ7	1-M20X1.5	242	99	94
80	2,4,6,8	125	34	160	167	147	102	100	150	50	19	M6X16	40	30	5	6	15.5	21.5	80	10	4-Φ10	1-M25X1.5	304	119	102
90S	2,4,6,8	140	36	176	182.4	154.5	102	100	161	56	24	M8X19	50	40	5	8	20	27	90	12	4-Φ10	1-M25X1.5	336	143	102
90L	2,4,6,8	140	36	176	182.4	154.5	102	125	186	56	24	M8X19	50	40	5	8	20	27	90	12	4-Φ10	1-M25X1.5	361	143	102
100L	2,4,6,8	160	40	200	205.4	166	102	140	213	63	28	M10X22	60	50	5	8	24	31	100	14	4-Φ12	1-M32X1.5	406	147	102
112M	2,4,6,8	190	50	240	230	188	118	140	188	70	28	M10X22	60	50	5	8	24	31	112	15	4-Φ12	2-M32X1.5	394	147	110
132S	2,4,6,8	216	55	262	258.4	203	118	140	200	89	38	M12X28	80	65	7.5	10	33	41	132	18	4-Φ12	2-M32X1.5	438	172	110
132M	4,6,8	216	55	262	258.4	203	118	178	238	89	38	M12X28	80	65	7.5	10	33	41	132	18	4-Φ12	2-M32X1.5	476	172	110
160M	2,4,6,8	254	65	314	314	251	162	210	260	108	42	M16X36	110	90	10	12	37	45	160	20	4-Φ14.5	2-M40X1.5	608	256	152
160L	2,4,6,8	254	65	314	314	251	162	254	304	108	42	M16X36	110	90	10	12	37	45	160	20	4-Φ14.5	2-M40X1.5	652	256	152
180M	2,4,8	279	70	349	355	267	162	241	311	121	48	M16X36	110	90	10	14	42.5	51.5	180	22	4-Φ14.5	2-M40X1.5	688	271	152
180L	4,6,8	279	70	349	355	267	162	279	349	121	48	M16X36	110	90	10	14	42.5	51.5	180	22	4-Φ14.5	2-M40X1.5	726	271	152
200L	2,4,6,8	318	70	388	397	299	210	305	369	133	55	M20X42	110	100	5	16	49	59	200	25	4-Φ18.5	2-M50X1.5	779	296	190
225S	4,8	356	75	431	446	322	210	286	368	149	60	M20X42	140	125	7.5	18	53	64	225	28	4-Φ18.5	2-M50X1.5	824	329	190
225M	2	356	75	431	446	322	210	311	393	149	55	M20X42	110	100	5	16	49	59	225	28	4-Φ18.5	2-M50X1.5	819	299	190
225M	4,6,8	356	75	431	446	322	210	311	393	149	60	M20X42	140	125	7.5	18	53	64	225	28	4-Φ18.5	2-M50X1.5	849	329	190
250M	2	406	80	484	485	358	248	349	445	168	60	M20X42	140	125	7.5	18	53	64	250	30	4-Φ24	2-M63X1.5	910	347	218
250M	4,6,8	406	80	484	485	358	248	349	445	168	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	250	30	4-Φ24	2-M63X1.5	910	347	218
280S	2	457	85	542	547	387	248	368	485	190	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	280	35	4-Φ24	2-M63X1.5	982	355.5	218
280S	4,6,8	457	85	542	547	387	248	368	485	190	75	M20X42	140	125	7.5	20	67.5	79.5	280	35	4-Φ24	2-M63X1.5	982	355.5	218
280M	2	457	85	542	547	387	248	419	536	190	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	280	35	4-Φ24	2-M63X1.5	1033	355.5	218
280M	4,6,8	457	85	542	547	387	248	419	536	190	75	M20X42	140	125	7.5	20	67.5	79.5	280	35	4-Φ24	2-M63X1.5	1033	355.5	218
315S	2	508	120	628	620	527	320	406	570	216	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	315	45	4-Φ28	2-M63X1.5	1194	397	280
315S	4,6,8,10	508	120	628	620	527	320	406	570	216	85	M20X42	170	160	5	22	71	85	315	45	4-Φ28	2-M63X1.5	1224	427	280
315M	2	508	120	628	620	527	320	457	680	216	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	315	45	4-Φ28	2-M63X1.5	1304	397	280
315M	4,6,8,10	508	120	628	620	527	320	457	680	216	85	M20X42	170	160	5	22	71	85	315	45	4-Φ28	2-M63X1.5	1334	427	280
315L	2	508	120	628	620	527	320	508	680	216	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	315	45	4-Φ28	2-M63X1.5	1304	397	280
315L	4,6,8,10	508	120	628	620	527	320	508	680	216	85	M20X42	170	160	5	22	71	85	315	45	4-Φ28	2-M63X1.5	1334	427	280
355M	2	610	116	726	698	642	380	560	750	254	75	M20X42	140	130	5	20	67.5	79.5	355	52	6-Φ28	2-M63X1.5	1486	414	330
355M	4,6,8,10	610	116	726	698	642	380	560	750	254	100	M24X50	170	160	5	25	86	100	355	52	6-Φ28	2-M63X1.5	1516	444	330
355L	2	610	116	726	698	642	380	630	750	254	75	M20X42	140	130	5	20	67.5	79.5	355	52	6-Φ28	2-M63X1.5	1486	414	330
355L	4,6,8,10	610	116	726	698	642	380	630	750	254	100	M24X50	170	160	5	25	86	100	355	52	6-Φ28	2-M63X1.5	1516	444	330

All dimensions are in mm. The table is taken directly from the technical catalogue of the series supplied; the drawing is schematic and component proportions are representative.

IE3 SERIES

MOUNTING AND GENERAL DIMENSIONS

B5 — Large Flange Mounting · IM B5 · H63-355



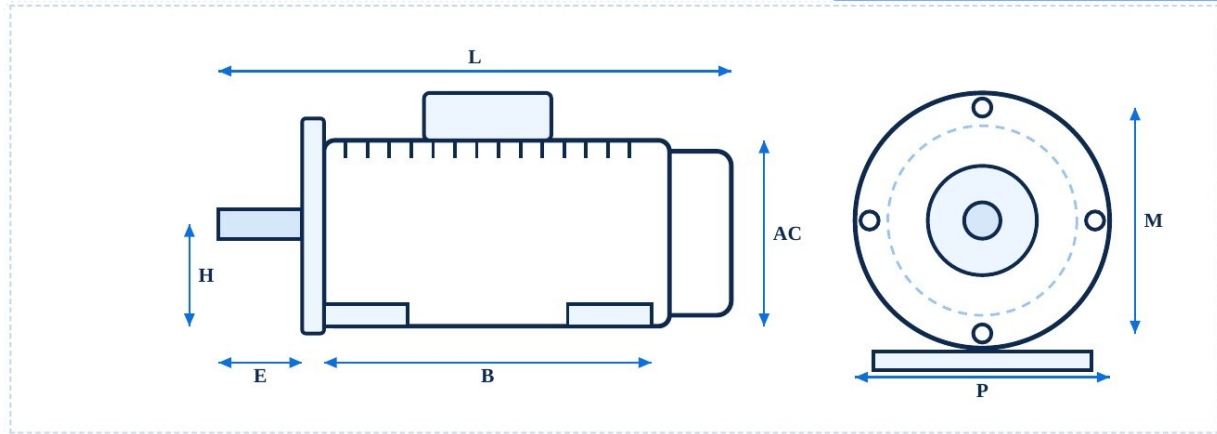
Type	Poles	AC	AD	AG	D	DH	E	EB	ED	F	G	GA	HD	KK	L	LA	LB	LD	LL	M	N	P	S	T
63	2,4,6	120	113	94	11	M4X12	23	16	3.5	4	8.5	12.5	183	1-M20X1.5	217	10	194	80.5	94	115	95	140	10	3
71	2,4,6	136	119	94	14	M5X12	30	25	2.5	5	11	16	199	1-M20X1.5	242	10	212	99	94	130	110	160	10	3.5
80	2,4,6,8	167	154.5	102	19	M6X16	40	30	5	6	15.5	21.5	254.5	1-M25X1.5	304	12	264	112	102	165	130	200	12	3.5
90S	2,4,6,8	182.4	162	102	24	M8X19	50	40	5	8	20	27	262	1-M25X1.5	336	12	286	130	102	165	130	200	12	3.5
90L	2,4,6,8	182.4	162	102	24	M8X19	50	40	5	8	20	27	262	1-M25X1.5	361	12	311	130	102	165	130	200	12	3.5
100L	2,4,6,8	205.4	173.5	102	28	M10X22	60	50	5	8	24	31	298.5	1-M32X1.5	406	13	346	139	102	215	180	250	14.5	4
112M	2,4,6,8	230	188	118	28	M10X22	60	50	5	8	24	31	315	2-M32X1.5	394	14	334	205	110	215	180	250	14.5	4
132S	2,4,6,8	258.4	203	118	38	M12X28	80	65	7.5	10	33	41	353	2-M32X1.5	438	14	390	172	110	265	230	300	14.5	4
132M	4,6,8	258.4	203	118	38	M12X28	80	65	7.5	10	33	41	353	2-M32X1.5	476	14	428	172	110	265	230	300	14.5	4
160M	2,4,6,8	314	251	162	42	M16X36	110	90	10	12	37	45	426	2-M40X1.5	608	15	498	256	152	300	250	350	18.5	5
160L	2,4,6,8	314	251	162	42	M16X36	110	90	10	12	37	45	426	2-M40X1.5	652	15	542	256	152	300	250	350	18.5	5
180M	2,4,8	355	267	162	48	M16X36	110	90	10	14	42.5	51.5	444.5	2-M40X1.5	688	15	578	271	152	300	250	350	18.5	5
180L	4,6,8	355	267	162	48	M16X36	110	90	10	14	42.5	51.5	444.5	2-M40X1.5	726	15	616	271	152	300	250	350	18.5	5
200L	2,4,6,8	397	299	210	55	M20X42	110	100	5	16	49	59	499	2-M50X1.5	779	17	669	296	190	350	300	400	18.5	5
225S	4,8	446	322	210	60	M20X42	140	125	7.5	18	53	64	547	2-M50X1.5	824	20	684	329	190	400	350	450	18.5	5
225M	2	446	322	210	55	M20X42	110	100	5	16	49	59	547	2-M50X1.5	819	20	709	299	190	400	350	450	18.5	5
225M	4,6,8	446	322	210	60	M20X42	140	125	7.5	18	53	64	547	2-M50X1.5	849	20	709	329	190	400	350	450	18.5	5
250M	2	485	358	248	60	M20X42	140	125	7.5	18	53	64	633	2-M63X1.5	910	22	770	347	218	500	450	550	18.5	5
250M	4,6,8	485	358	248	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	633	2-M63X1.5	910	22	770	347	218	500	450	550	18.5	5
280S	2	547	387	248	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	662	2-M63X1.5	982	22	842	355.5	218	500	450	550	18.5	5
280S	4,6,8	547	387	248	75	M20X42	140	125	7.5	20	67.5	79.5	662	2-M63X1.5	982	22	842	355.5	218	500	450	550	18.5	5
280M	2	547	387	248	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	662	2-M63X1.5	1033	22	893	355.5	218	500	450	550	18.5	5
280M	4,6,8	547	387	248	75	M20X42	140	125	7.5	20	67.5	79.5	662	2-M63X1.5	1033	22	893	355.5	218	500	450	550	18.5	5
315S	2	620	527	320	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	857	2-M63X1.5	1194	22	1054	397	280	600	550	660	24	6
315S	4,6,8,10	620	527	320	85	M20X42	170	160	5	22	71	85	857	2-M63X1.5	1224	22	1054	427	280	600	550	660	24	6
315M	2	620	527	320	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	857	2-M63X1.5	1304	22	1164	397	280	600	550	660	24	6
315M	4,6,8,10	620	527	320	85	M20X42	170	160	5	22	71	85	857	2-M63X1.5	1334	22	1164	427	280	600	550	660	24	6
315L	2	620	527	320	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	857	2-M63X1.5	1304	22	1164	397	280	600	550	660	24	6
315L	4,6,8,10	620	527	320	85	M20X42	170	160	5	22	71	85	857	2-M63X1.5	1334	22	1164	427	280	600	550	660	24	6
355M	2	698	642	380	75	M20X42	140	130	5	20	67.5	79.5	1042	2-M63X1.5	1486	25	1346	414	330	740	680	800	24	6
355M	4,6,8,10	698	642	380	100	M24X50	170	160	5	25	86	100	1042	2-M63X1.5	1516	25	1346	444	330	740	680	800	24	6
355L	2	698	642	380	75	M20X42	140	130	5	20	67.5	79.5	1042	2-M63X1.5	1486	25	1346	414	330	740	680	800	24	6
355L	4,6,8,10	698	642	380	100	M24X50	170	160	5	25	86	100	1042	2-M63X1.5	1516	25	1346	444	330	740	680	800	24	6

All dimensions are in mm. The table is taken directly from the technical catalogue of the series supplied; the drawing is schematic and component proportions are representative.

IE3 SERIES

MOUNTING AND GENERAL DIMENSIONS

B35 — Foot + Flange · IM B35 · H63-355



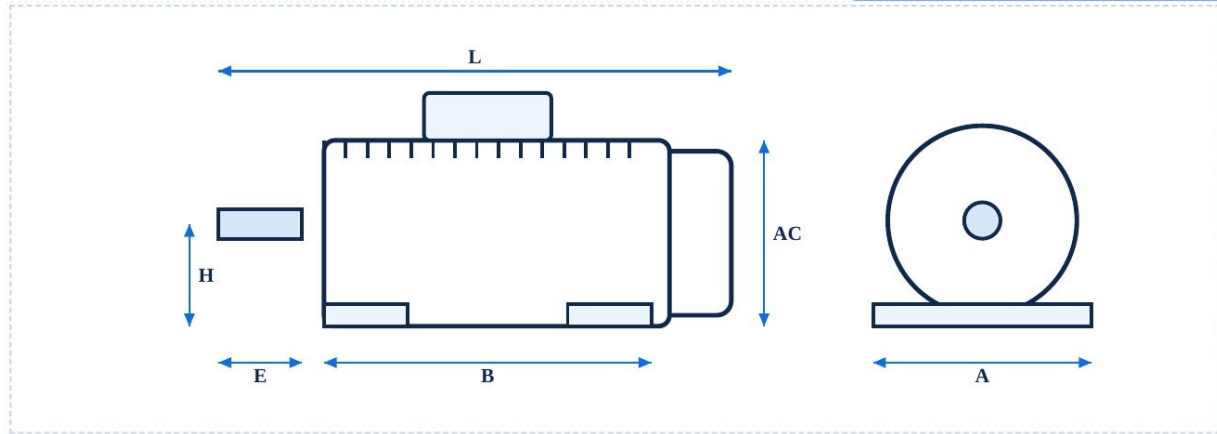
Type	Poles	A	AA	AB	AC	AD	AG	B	BB	C	D	DH	E	EB	ED	F	G	GA	H	HA	K	KK	L	LA	LB	LD	LL	M	N	P	S	T
63	2,4,6	100	30	130	120	113	94	80	110	40	11	M4X12	23	16	3.5	4	8.5	12.5	63	8	4-Ø7	1-M20X1.5	217	10	194	80.5	94	115	95	140	10	3
71	2,4,6	112	32	144	136	119	94	90	120	45	14	M5X12	30	25	2.5	5	11	16	71	8	4-Ø7	1-M20X1.5	242	10	212	99	94	130	110	160	10	3.5
80	2,4,6,8	125	34	160	167	147	102	100	150	50	19	M6X16	40	30	5	6	15.5	21.5	80	10	4-Ø10	1-M25X1.5	304	12	264	112	102	165	130	200	12	3.5
90S	2,4,6,8	140	36	176	182.4	154.5	102	100	161	56	24	M8X19	50	40	5	8	20	27	90	12	4-Ø10	1-M25X1.5	336	12	286	130	102	165	130	200	12	3.5
90L	2,4,6,8	140	36	176	182.4	154.5	102	125	186	56	24	M8X19	50	40	5	8	20	27	90	12	4-Ø10	1-M25X1.5	361	12	311	130	102	165	130	200	12	3.5
100L	2,4,6,8	160	40	200	205.4	166	102	140	213	63	28	M10X22	60	50	5	8	24	31	100	14	4-Ø12	1-M32X1.5	406	13	346	139	102	215	180	250	14.5	4
112M	2,4,6,8	190	50	240	230	188	118	140	188	70	28	M10X22	60	50	5	8	24	31	112	15	4-Ø12	2-M32X1.5	394	14	334	147	110	215	180	250	14.5	4
132S	2,4,6,8	216	55	262	292.4	217	118	140	226	89	38	M12X28	80	65	7.5	10	33	41	132	18	4-Ø12	2-M32X1.5	503	14	179	110	265	230	300	14.5	4	
132M	4,6,8	216	55	262	292.4	217	118	178	256	89	38	M12X28	80	65	7.5	10	33	41	132	18	4-Ø12	2-M32X1.5	533	14	179	110	265	230	300	14.5	4	
160M	2,4,6,8	254	65	314	314	251	162	210	315	108	42	M16X36	110	90	10	12	37	45	160	20	4-Ø14.5	2-M40X1.5	648	15	248	152	300	250	350	18.5	5	
160L	2,4,6,8	254	65	314	314	251	162	254	355	108	42	M16X36	110	90	10	12	37	45	160	20	4-Ø14.5	2-M40X1.5	688	15	248	152	300	250	350	18.5	5	
180M	2,4,8	279	70	349	355	267	162	241	359	121	48	M16X36	110	90	10	14	42.5	51.5	180	22	4-Ø14.5	2-M40X1.5	711	15	271	152	300	250	350	18.5	5	
180L	4,6,8	279	70	349	355	267	162	279	360	121	48	M16X36	110	90	10	14	42.5	51.5	180	22	4-Ø14.5	2-M40X1.5	746	15	271	152	300	250	350	18.5	5	
200L	2,4,6,8	318	70	395	418	312	210	305	372	133	55	M20X42	110	100	5	16	49	59	200	25	4-Ø18.5	2-M50X1.5	757	17	296	190	350	300	400	18.5	5	
225S	4,8	356	75	431	465	334	210	286	431	149	60	M20X42	140	125	7.5	18	53	64	225	28	4-Ø18.5	2-M50X1.5	880	20	330	190	400	350	450	18.5	5	
225M	2	356	75	431	465	334	210	311	466	149	55	M20X42	110	100	5	16	49	59	225	28	4-Ø18.5	2-M50X1.5	885	20	299	190	400	350	450	18.5	5	
225M	4,6,8	356	75	431	465	334	210	311	466	149	60	M20X42	140	125	7.5	18	53	64	225	28	4-Ø18.5	2-M50X1.5	915	20	330	190	400	350	450	18.5	5	
250M	2	406	80	484	525	379	248	349	515	168	60	M20X42	140	125	7.5	18	53	64	250	30	4-Ø24	2-M63X1.5	980	22	347	220	500	450	550	18.5	5	
250M	4,6,8	406	80	484	525	379	248	349	515	168	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	250	30	4-Ø24	2-M63X1.5	980	22	347	220	500	450	550	18.5	5	
280S	2	457	85	542	588	412	248	368	510	190	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	280	35	4-Ø24	2-M63X1.5	980	22	355	220	500	450	550	18.5	5	
280S	4,6,8	457	85	542	588	412	248	368	510	190	75	M20X42	140	125	7.5	20	67.5	79.5	280	35	4-Ø24	2-M63X1.5	980	22	355	220	500	450	550	18.5	5	
280M	2	457	85	542	588	412	248	419	550	190	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	280	35	4-Ø24	2-M63X1.5	1020	22	355	220	500	450	550	18.5	5	
280M	4,6,8	457	85	542	588	412	248	419	550	190	75	M20X42	140	125	7.5	20	67.5	79.5	280	35	4-Ø24	2-M63X1.5	1020	22	355	220	500	450	550	18.5	5	
315S	2	508	120	628	620	524	320	406	570	216	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	315	45	4-Ø28	2-M63X1.5	1158	22	397	280	600	550	660	24	6	
315S	4,6,8,10	508	120	628	620	524	320	406	570	216	85	M20X42	170	160	5	22	71	85	315	45	4-Ø28	2-M63X1.5	1188	22	427	280	600	550	660	24	6	
315M	2	508	120	628	620	524	320	457	680	216	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	315	45	4-Ø28	2-M63X1.5	1268	22	397	280	600	550	660	24	6	
315M	4,6,8,10	508	120	628	620	524	320	457	680	216	85	M20X42	170	160	5	22	71	85	315	45	4-Ø28	2-M63X1.5	1298	22	427	280	600	550	660	24	6	
315L	2	508	120	628	620	524	320	508	680	216	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	315	45	4-Ø28	2-M63X1.5	1268	22	397	280	600	550	660	24	6	
315L	4,6,8,10	508	120	628	620	524	320	508	680	216	85	M20X42	170	160	5	22	71	85	315	45	4-Ø28	2-M63X1.5	1298	22	427	280	600	550	660	24	6	
355M	2	610	116	726	698	639	380	560	750	254	75	M20X42	140	130	5	20	67.5	79.5	355	52	6-Ø28	2-M63X1.5	1496	25	422	330	740	680	800	24	6	
355M	4,6,8,10	610	116	726	698	639	380	560	750	254	100	M24X50	170	160	5	25	86	100	355	52	6-Ø28	2-M63X1.5	1516	25	444	330	740	680	800	24	6	
355L	2	610	116	726	698	639	380	630	750	254	75	M20X42	140	130	5	20	67.5	79.5	355	52	6-Ø28	2-M63X1.5	1486	25	422	330	740	680	800	24	6	
355L	4,6,8,10	610	116	726	698	639	380	630	750	254	100	M24X50	170	160	5	25	86	100	355	52	6-Ø28	2-M63X1.5	1516	25	444	330	740	680	800	24	6	

All dimensions are in mm. The table is taken directly from the technical catalogue of the series supplied; the drawing is schematic and component proportions are representative.

IE4·IE5 SERIES

MOUNTING AND GENERAL DIMENSIONS

B3 — Foot Mounting · IM B3 · H63-355



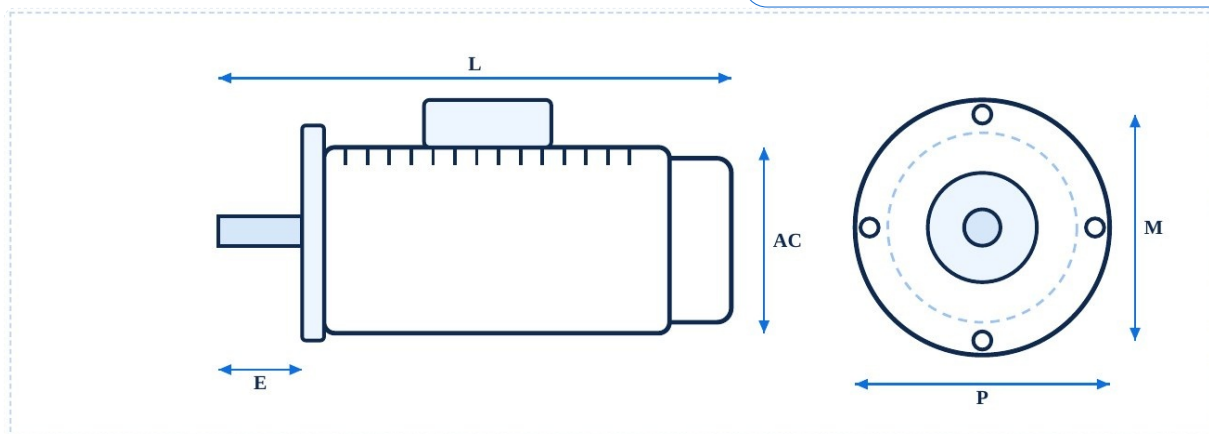
Type	Poles	A	AA	AB	AC	AD	AG	B	BB	C	D	DH	E	EB	ED	F	G	GA	H	HA	K	KK	L	LD	LL
63	2,4,6,8	100	30	130	136	113	94	80	110	40	11	M4X12	23	16	3.5	4	8.5	12.5	63	8	4-Ø7	1-M20X1.5	250	80.5	94
71	2,4,6,8	112	32	144	155	119	94	90	120	45	14	M5X12	30	25	2.5	5	11	16	71	8	4-Ø7	1-M20X1.5	266	99	94
80	2,4,6,8	125	34	160	167	147	102	100	150	50	19	M6X16	40	30	5	6	15.5	21.5	80	10	4-Ø10	1-M25X1.5	311	119	102
90S	2,4,6,8	140	36	176	183.4	155.5	102	100	180	56	24	M8X19	50	40	5	8	20	27	90	12	4-Ø10	1-M25X1.5	356	125	102
90L	2,4,6,8	140	36	176	183.4	155.5	102	125	210	56	24	M8X19	50	40	5	8	20	27	90	12	4-Ø10	1-M25X1.5	386	125	102
100L	2,4,6,8	160	40	200	205.4	167	102	140	213	63	28	M10X22	60	50	5	8	24	31	100	14	4-Ø12	1-M32X1.5	411	147	102
112M	2,4,6,8	190	50	240	230	188	118	140	188	70	28	M10X22	60	50	5	8	24	31	112	15	4-Ø12	2-M32X1.5	394	147	110
132S	2,4,6,8	216	55	262	292.4	217	118	140	226	89	38	M12X28	80	65	7.5	10	33	41	132	18	4-Ø12	2-M32X1.5	503	179	110
132M	4,6,8	216	55	262	292.4	217	118	178	256	89	38	M12X28	80	65	7.5	10	33	41	132	18	4-Ø12	2-M32X1.5	533	179	110
160M	2,4,6,8	254	63	310	335	256	162	210	315	108	42	M16X36	110	90	10	12	37	45	160	20	4-Ø14.5	2-M40X1.5	648	248	152
160L	2,4,6,8	254	63	310	335	256	162	254	355	108	42	M16X36	110	90	10	12	37	45	160	20	4-Ø14.5	2-M40X1.5	688	248	152
180M	2,4,8	279	70	349	363	271	162	241	359	121	48	M16X36	110	90	10	14	42.5	51.5	180	22	4-Ø14.5	2-M40X1.5	711	271	152
180L	4,6,8	279	70	349	363	271	162	279	360	121	48	M16X36	110	90	10	14	42.5	51.5	180	22	4-Ø14.5	2-M40X1.5	746	271	152
200L	2,4,6,8	318	70	395	418	312	210	305	372	133	55	M20X42	110	100	5	16	49	59	200	25	4-Ø18.5	2-M50X1.5	757	296	190
225S	4,8	356	75	431	465	334	210	286	431	149	60	M20X42	140	125	7.5	18	53	64	225	28	4-Ø18.5	2-M50X1.5	880	330	190
225M	2	356	75	431	465	334	210	311	466	149	55	M20X42	110	100	5	16	49	59	225	28	4-Ø18.5	2-M50X1.5	885	299	190
225M	4,6,8	356	75	431	465	334	210	311	466	149	60	M20X42	140	125	7.5	18	53	64	225	28	4-Ø18.5	2-M50X1.5	915	330	190
250M	2	406	80	484	525	379	248	349	515	168	60	M20X42	140	125	7.5	18	53	64	250	30	4-Ø24	2-M63X1.5	980	347	220
250M	4,6,8	406	80	484	525	379	248	349	515	168	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	250	30	4-Ø24	2-M63X1.5	980	347	220
280S	2	457	85	542	588	412	248	368	510	190	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	280	35	4-Ø24	2-M63X1.5	980	355	220
280S	4,6,8	457	85	542	588	412	248	368	510	190	75	M20X42	140	125	7.5	20	67.5	79.5	280	35	4-Ø24	2-M63X1.5	980	355	220
280M	2	457	85	542	588	412	248	419	550	190	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	280	35	4-Ø24	2-M63X1.5	1020	355	220
280M	4,6,8	457	85	542	588	412	248	419	550	190	75	M20X42	140	125	7.5	20	67.5	79.5	280	35	4-Ø24	2-M63X1.5	1020	355	220
315S	2	508	120	628	620	524	320	406	570	216	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	315	45	4-Ø28	2-M63X1.5	1158	397	280
315S	4,6,8,10	508	120	628	620	524	320	406	570	216	85	M20X42	170	160	5	22	71	85	315	45	4-Ø28	2-M63X1.5	1188	427	280
315M	2	508	120	628	620	524	320	457	680	216	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	315	45	4-Ø28	2-M63X1.5	1268	397	280
315M	4,6,8,10	508	120	628	620	524	320	457	680	216	85	M20X42	170	160	5	22	71	85	315	45	4-Ø28	2-M63X1.5	1298	427	280
315L	2	508	120	628	620	524	320	508	680	216	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	315	45	4-Ø28	2-M63X1.5	1268	397	280
315L	4,6,8,10	508	120	628	620	524	320	508	680	216	85	M20X42	170	160	5	22	71	85	315	45	4-Ø28	2-M63X1.5	1298	427	280
355M	2	610	116	726	698	639	380	560	750	254	75	M20X42	140	130	5	20	67.5	79.5	355	52	6-Ø28	2-M63X1.5	1496	422	330
355M	4,6,8,10	610	116	726	698	639	380	560	750	254	100	M24X50	170	160	5	25	86	100	355	52	6-Ø28	2-M63X1.5	1536	452	330
355L	2	610	116	726	698	639	380	630	750	254	75	M20X42	140	130	5	20	67.5	79.5	355	52	6-Ø28	2-M63X1.5	1496	422	330
355L	4,6,8,10	610	116	726	698	639	380	630	750	254	100	M24X50	170	160	5	25	86	100	355	52	6-Ø28	2-M63X1.5	1536	452	330

All dimensions are in mm. The table is taken directly from the technical catalogue of the series supplied; the drawing is schematic and component proportions are representative.

IE4·IE5 SERIES

MOUNTING AND GENERAL DIMENSIONS

B5 — Large Flange Mounting · IM B5 · H63-355



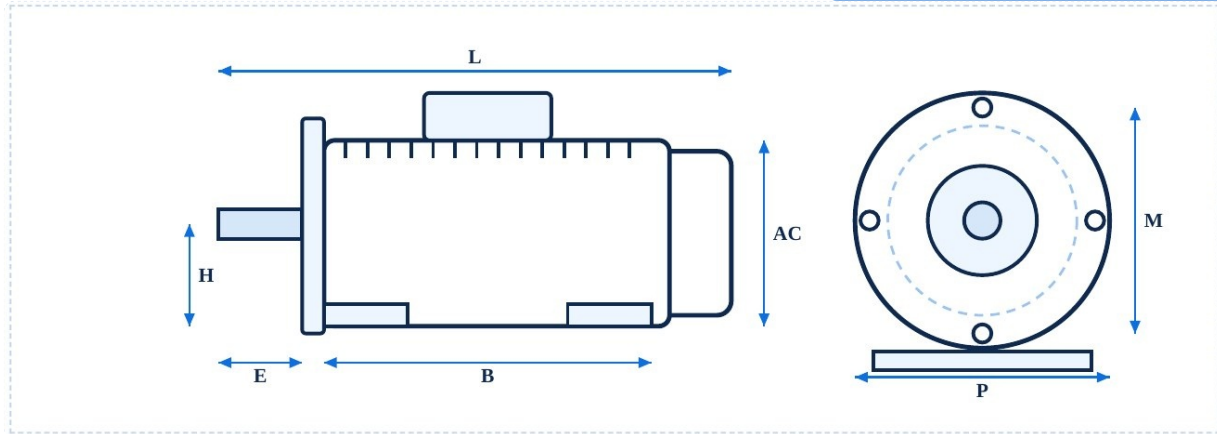
Type	Poles	AC	AD	AG	D	DH	E	EB	ED	F	G	GA	HD	KK	L	LA	LD	LL	M	N	P	S	T
63	2,4,6,8	136	113	94	11	M4X12	23	16	3.5	4	8.5	12.5	179	1-M20X1.5	250	10	80.5	94	115	95	140	10	3
71	2,4,6,8	155	119	94	14	M5X12	30	25	2.5	5	11	16	207	1-M20X1.5	266	10	99	94	130	110	160	10	3.5
80	2,4,6,8	167	147	102	19	M6X16	40	30	5	6	15.5	21.5	255	1-M25X1.5	311	12	150	102	165	130	200	12	3.5
90S	2,4,6,8	183.4	155.5	102	24	M8X19	50	40	5	8	20	27	262	1-M25X1.5	356	12	176	102	165	130	200	12	3.5
90L	2,4,6,8	183.4	155.5	102	24	M8X19	50	40	5	8	20	27	262	1-M25X1.5	386	12	191	102	165	130	200	12	3.5
100L	2,4,6,8	205.4	167	102	28	M10X22	60	50	5	8	24	31	299	1-M32X1.5	411	13	211	102	215	180	250	14.5	4
112M	2,4,6,8	230	188	118	28	M10X22	60	50	5	8	24	31	315	2-M32X1.5	394	14	205	110	215	180	250	14.5	4
132S	2,4,6,8	292.4	217	118	38	M12X28	80	65	7.5	10	33	41	353	2-M32X1.5	503	14	179	110	265	230	300	14.5	4
132M	4,6,8	292.4	217	118	38	M12X28	80	65	7.5	10	33	41	353	2-M32X1.5	533	14	179	110	265	230	300	14.5	4
160M	2,4,6,8	335	256	162	42	M16X36	110	90	10	12	37	45	426	2-M40X1.5	648	15	248	152	300	250	350	18.5	5
160L	2,4,6,8	335	256	162	42	M16X36	110	90	10	12	37	45	426	2-M40X1.5	688	15	248	152	300	250	350	18.5	5
180M	2,4,8	363	271	162	48	M16X36	110	90	10	14	42.5	51.5	445	2-M40X1.5	711	15	271	152	300	250	350	18.5	5
180L	4,6,8	363	271	162	48	M16X36	110	90	10	14	42.5	51.5	445	2-M40X1.5	746	15	271	152	300	250	350	18.5	5
200L	2,4,6,8	418	312	210	55	M20X42	110	100	5	16	49	59	499	2-M50X1.5	779	17	296	190	350	300	400	18.5	5
225S	4,8	465	334	210	60	M20X42	140	125	7.5	18	53	64	547	2-M50X1.5	880	20	330	190	400	350	450	18.5	5
225M	2	465	334	210	55	M20X42	110	100	5	16	49	59	547	2-M50X1.5	885	20	299	190	400	350	450	18.5	5
225M	4,6,8	465	334	210	60	M20X42	140	125	7.5	18	53	64	547	2-M50X1.5	915	20	330	190	400	350	450	18.5	5
250M	2	525	379	248	60	M20X42	140	125	7.5	18	53	64	633	2-M63X1.5	980	22	347	220	500	450	550	18.5	5
250M	4,6,8	525	379	248	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	633	2-M63X1.5	980	22	347	220	500	450	550	18.5	5
280S	2	588	412	248	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	662	2-M63X1.5	980	22	355	220	500	450	550	18.5	5
280S	4,6,8	588	412	248	75	M20X42	140	125	7.5	20	67.5	79.5	662	2-M63X1.5	980	22	355	220	500	450	550	18.5	5
280M	2	588	412	248	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	662	2-M63X1.5	1020	22	355	220	500	450	550	18.5	5
280M	4,6,8	588	412	248	75	M20X42	140	125	7.5	20	67.5	79.5	662	2-M63X1.5	1020	22	355	220	500	450	550	18.5	5
315S	2	620	524	320	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	857	2-M63X1.5	1158	22	397	280	600	550	660	24	6
315S	4,6,8,10	620	524	320	85	M20X42	170	160	5	22	71	85	857	2-M63X1.5	1188	22	427	280	600	550	660	24	6
315M	2	620	524	320	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	857	2-M63X1.5	1268	22	397	280	600	550	660	24	6
315M	4,6,8,10	620	524	320	85	M20X42	170	160	5	22	71	85	857	2-M63X1.5	1298	22	427	280	600	550	660	24	6
315L	2	620	524	320	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	857	2-M63X1.5	1268	22	397	280	600	550	660	24	6
315L	4,6,8,10	620	524	320	85	M20X42	170	160	5	22	71	85	857	2-M63X1.5	1298	22	427	280	600	550	660	24	6
355M	2	698	639	380	75	M20X42	140	130	5	20	67.5	79.5	1042	2-M63X1.5	1496	25	422	330	740	680	800	24	6
355M	4,6,8,10	698	639	380	100	M24X50	170	160	5	25	86	100	1042	2-M63X1.5	1536	25	452	330	740	680	800	24	6
355L	2	698	639	380	75	M20X42	140	130	5	20	67.5	79.5	1042	2-M63X1.5	1496	25	422	330	740	680	800	24	6
355L	4,6,8,10	698	639	380	100	M24X50	170	160	5	25	86	100	1042	2-M63X1.5	1536	25	452	330	740	680	800	24	6

All dimensions are in mm. The table is taken directly from the technical catalogue of the series supplied; the drawing is schematic and component proportions are representative.

IE4·IE5 SERIES

MOUNTING AND GENERAL DIMENSIONS

B35 — Foot + Flange · IM B35 · H63-355



Type	Poles	A	AA	AB	AC	AD	AG	B	BB	C	D	DH	E	EB	ED	F	G	GA	H	HA	K	KK	L	LA	LD	LL	M	N	P	S	T
63	2,4,6	100	30	130	136	116	94	80	110	40	11	M4X12	23	16	3.5	4	8.5	12.5	63	8	4-Φ7	1-M20X1.5	250	10	80.5	94	115	95	140	10	3
71	2,4,6	112	32	144	155	136	94	90	120	45	14	M5X12	30	25	2.5	5	11	16	71	8	4-Φ7	1-M20X1.5	266	10	99	94	130	110	160	10	3.5
80	2,4,6,8	125	34	160	167	147	102	100	150	50	19	M6X16	40	30	5	6	15.5	21.5	80	10	4-Φ10	1-M25X1.5	311	12	119	102	165	130	200	12	3.5
90S	2,4,6,8	140	36	176	183.4	155.5	102	100	180	56	24	M8X19	50	40	5	8	20	27	90	12	4-Φ10	1-M25X1.5	356	12	125	102	165	130	200	12	3.5
90L	2,4,6,8	140	36	176	183.4	155.5	102	125	210	56	24	M8X19	50	40	5	8	20	27	90	12	4-Φ10	1-M25X1.5	386	12	125	102	165	130	200	12	3.5
100L	2,4,6,8	160	40	200	205.4	167	102	140	213	63	28	M10X22	60	50	5	8	24	31	100	14	4-Φ12	1-M32X1.5	411	13	147	102	215	180	250	14.5	4
112M	2,4,6,8	190	50	240	230	188	118	140	188	70	28	M10X22	60	50	5	8	24	31	112	15	4-Φ12	2-M32X1.5	394	14	147	110	215	180	250	14.5	4
132S	2,4,6,8	216	55	262	292.4	217	118	140	226	89	38	M12X28	80	65	7.5	10	33	41	132	18	4-Φ12	2-M32X1.5	503	14	179	110	265	230	300	14.5	4
132M	4,6,8	216	55	262	292.4	217	118	178	256	89	38	M12X28	80	65	7.5	10	33	41	132	18	4-Φ12	2-M32X1.5	533	14	179	110	265	230	300	14.5	4
160M	2,4,6,8	254	65	314	335	256	162	210	315	108	42	M16X36	110	90	10	12	37	45	160	20	4-Φ14.5	2-M40X1.5	648	15	248	152	300	250	350	18.5	5
160L	2,4,6,8	254	65	314	335	256	162	254	355	108	42	M16X36	110	90	10	12	37	45	160	20	4-Φ14.5	2-M40X1.5	688	15	248	152	300	250	350	18.5	5
180M	2,4,8	279	70	349	363	271	162	241	359	121	48	M16X36	110	90	10	14	42.5	51.5	180	22	4-Φ14.5	2-M40X1.5	711	15	271	152	300	250	350	18.5	5
180L	4,6,8	279	70	349	363	271	162	279	360	121	48	M16X36	110	90	10	14	42.5	51.5	180	22	4-Φ14.5	2-M40X1.5	746	15	271	152	300	250	350	18.5	5
200L	2,4,6,8	318	70	395	418	312	210	305	372	133	55	M20X42	110	100	5	16	49	59	200	25	4-Φ18.5	2-M50X1.5	757	17	296	190	350	300	400	18.5	5
225S	4,8	356	75	431	465	334	210	286	431	149	60	M20X42	140	125	7.5	18	53	64	225	28	4-Φ18.5	2-M50X1.5	880	20	330	190	400	350	450	18.5	5
225M	2	356	75	431	465	334	210	311	466	149	55	M20X42	110	100	5	16	49	59	225	28	4-Φ18.5	2-M50X1.5	885	20	299	190	400	350	450	18.5	5
225M	4,6,8	356	75	431	465	334	210	311	466	149	60	M20X42	140	125	7.5	18	53	64	225	28	4-Φ18.5	2-M50X1.5	915	20	330	190	400	350	450	18.5	5
250M	2	406	80	484	525	379	248	349	515	168	60	M20X42	140	125	7.5	18	53	64	250	30	4-Φ24	2-M63X1.5	980	22	347	220	500	450	550	18.5	5
250M	4,6,8	406	80	484	525	379	248	349	515	168	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	250	30	4-Φ24	2-M63X1.5	980	22	347	220	500	450	550	18.5	5
280S	2	457	85	542	588	412	248	368	510	190	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	280	35	4-Φ24	2-M63X1.5	980	22	355	220	500	450	550	18.5	5
280S	4,6,8	457	85	542	588	412	248	368	510	190	75	M20X42	140	125	7.5	20	67.5	79.5	280	35	4-Φ24	2-M63X1.5	980	22	355	220	500	450	550	18.5	5
280M	2	457	85	542	588	412	248	419	550	190	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	280	35	4-Φ24	2-M63X1.5	1020	22	355	220	500	450	550	18.5	5
280M	4,6,8	457	85	542	588	412	248	419	550	190	75	M20X42	140	125	7.5	20	67.5	79.5	280	35	4-Φ24	2-M63X1.5	1020	22	355	220	500	450	550	18.5	5
315S	2	508	120	628	620	524	320	406	570	216	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	315	45	4-Φ28	2-M63X1.5	1158	22	397	280	600	550	660	24	6
315S	4,6,8,10	508	120	628	620	524	320	406	570	216	85	M20X42	170	160	5	22	71	85	315	45	4-Φ28	2-M63X1.5	1188	22	427	280	600	550	660	24	6
315M	2	508	120	628	620	524	320	457	680	216	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	315	45	4-Φ28	2-M63X1.5	1268	22	397	280	600	550	660	24	6
315M	4,6,8,10	508	120	628	620	524	320	457	680	216	85	M20X42	170	160	5	22	71	85	315	45	4-Φ28	2-M63X1.5	1298	22	427	280	600	550	660	24	6
315L	2	508	120	628	620	524	320	508	680	216	65	M20X42	140	125	7.5	18	58	69	315	45	4-Φ28	2-M63X1.5	1268	22	397	280	600	550	660	24	6
315L	4,6,8,10	508	120	628	620	524	320	508	680	216	85	M20X42	170	160	5	22	71	85	315	45	4-Φ28	2-M63X1.5	1298	22	427	280	600	550	660	24	6
355M	2	610	116	726	698	639	380	560	750	254	75	M20X42	140	130	5	20	67.5	79.5	355	52	6-Φ28	2-M63X1.5	1496	25	422	330	740	680	800	24	6
355M	4,6,8,10	610	116	726	698	639	380	560	750	254	100	M24X50	170	160	5	25	86	100	355	52	6-Φ28	2-M63X1.5	1536	25	452	330	740	680	800	24	6
355L	2	610	116	726	698	639	380	630	750	254	75	M20X42	140	130	5	20	67.5	79.5	355	52	6-Φ28	2-M63X1.5	1496	25	422	330	740	680	800	24	6
355L	4,6,8,10	610	116	726	698	639	380	630	750	254	100	M24X50	170	160	5	25	86	100	355	52	6-Φ28	2-M63X1.5	1536	25	452	330	740	680	800	24	6

All dimensions are in mm. The table is taken directly from the technical catalogue of the series supplied; the drawing is schematic and component proportions are representative.

SERVICE — MAINTENANCE AND COMMISSIONING

MAINTENANCE AND COMMISSIONING

Maintenance recommendations are of a general nature; for operations affecting warranty scope and technical safety, please consult our service department.

BEFORE COMMISSIONING

- Measure the insulation resistance; this is essential for motors kept in long storage
- Compare supply voltage/frequency and the terminal bridge arrangement with the nameplate
- Set the thermal protection according to the rated current; verify phase sequence and direction of rotation
- Check shaft-coupling alignment and belt tension; make the first run off-load where possible

PERIODIC MAINTENANCE

- Keep the motor clean and dry; keep the fan cowl and cooling channels clear
- Check the tightness of terminal connections; a loose connection is a source of heating
- Listen for bearing noise and monitor vibration level; increasing noise indicates wear
- Follow the greasing interval in motors with re-greasable bearings

QUICK FAULT DIAGNOSIS

Symptom	Points to check
Motor does not start	Fuse/MPCB, missing phase, terminal bridges and mechanical jamming of the load
Draws excessive current	Mechanical binding, low voltage, wrong connection (star/delta) or overload
Overheating	Blocked ventilation, high ambient temperature, phase imbalance, frequent starting
High vibration	Misalignment, loose mounting, pulley imbalance, bearing wear
Bearing noise	Insufficient or excessive grease, contamination, excessive belt tension
Low insulation resistance	Humidity, contamination, winding ageing — drying or rewinding required

Bearing sizes are selected according to frame size and pole number. When ordering a spare part, please state the serial number on the nameplate.



■ QUOTATION AND TECHNICAL SUPPORT

Contact Us

Please state the application, power and quantity for a quotation. Stock status and delivery time are confirmed in the same reply; technical support, spare parts and warranty processes are handled by a single point of contact.

CONTACT

+90 (542) 666 11 11

+90 (532) 345 49 86

info@drgmotor.comdrgmotor.com

ADDRESS

**Karacaoğlan, Yolüstü Mevkii Sk. No:91
35390 İzmir · Türkiye**

Instagram @drgmotor_ · YouTube @DRGMOTOR

Shipment across Türkiye from central stock

