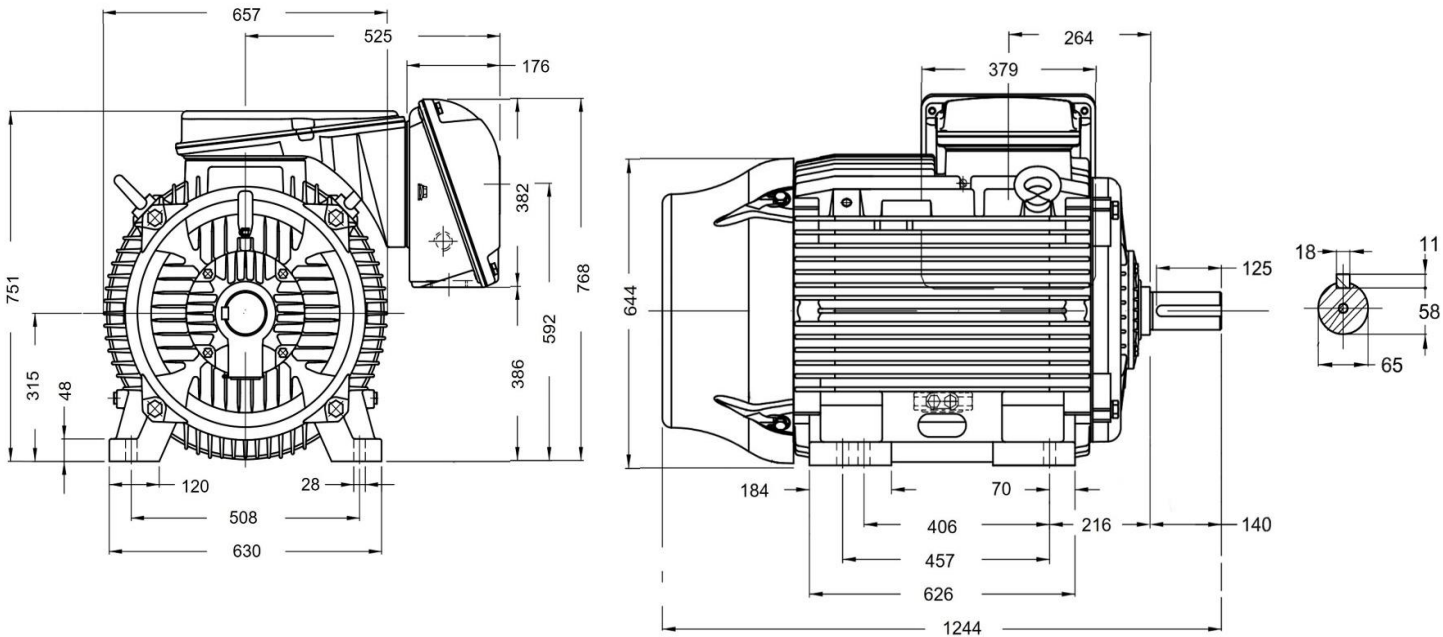


W22 - 315M 2


Abmessungen in mm

Produktreihe		W22 - Drehstrommotor mit einer Drehzahl	
Leistung	: 132,0 kW	Baugröße	: 315M
Drehzahl	: 2980 upm	Bauform	: B3R
Spannung	: 400/690 V Δ/Y	Gewicht	: 1010 kg
Frequenz	: 50 Hz	Gehäusematerial	: Grauguss
Nennstrom Ia/In	: 224/129 A : 7,6	Schutzart	: IP 55
Nennmoment	: 423 Nm	Isolierklasse	: F
Anlaufmoment	: 210 %	Betriebsart	: S1
Kippmoment	: 310 %	Kühlmitteltemperatur	: -20°C - +40°C
		Verschraubungen nicht im Lieferumfang enthalten	: 2xM63x1,5
		maximale Aufstellhöhe	: 1000 m über NN
		Farbe	: RAL 6002
Leistung	: 100%	Wirkungsgradklasse	
Wirkungsgrad	: 95,6	IE3	
Leistungsfaktor Cos φ	: 0,89	A-Seitig	
Lagertyp	: 6314 C3	B-Seitig	
Nachschriffrist	: 5.000 h	6314 C3	
Fettmenge	: 27 g	5.000 h	
Fettsorte	: Mobil Polyrex EM	27 g	

Ausführung nach DIN EN / IEC 60034-1; Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Blecher Motoren GmbH, Wilhelm-Röntgen-Straße 16-18, D-63477 Maintal

 Tel.: 06181 / 428994-0, Fax 06181 / 428994-11, www.blecher.de