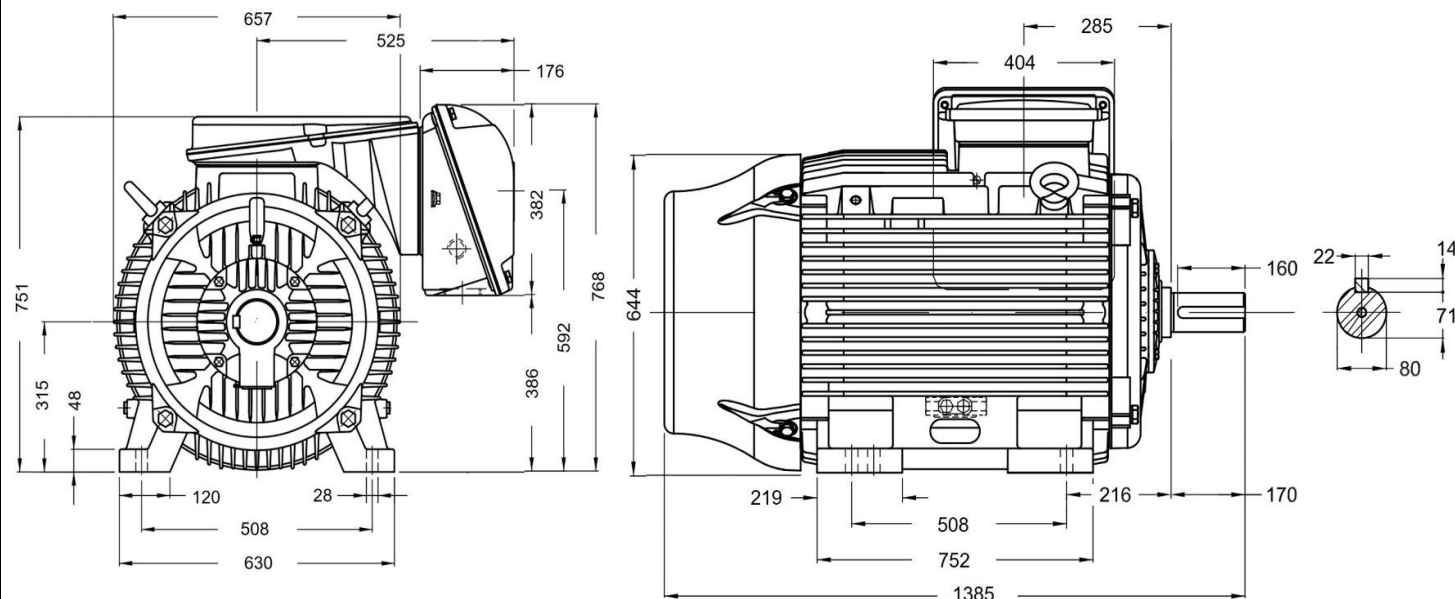


W22 - 315L 8



Abmessungen in mm

Produktreihe : W22 - Drehstrommotor mit einer Drehzahl			
Leistung : 132,0 kW		Baugröße : 315L	
Drehzahl : 740 upm		Bauform : B3R	
Spannung : 400/690 V Δ/Y		Gewicht : 1508 kg	
Frequenz : 50 Hz		Gehäusematerial : Grauguss	
Nennstrom : 256/148 A		Schutzart : IP 55	
Ia/In : 6,0		Isolierklasse : F	
Nennmoment : 1704 Nm		Betriebsart : S1	
Anlaufmoment : 200 %		Kühlmitteltemperatur : -20°C - +40°C	
Kippmoment : 230 %		Verschraubungen : 2xM63x1,5 nicht im Lieferumfang enthalten	
		maximale Aufstellhöhe : 1000 m über NN	
		Farbe : RAL 6002	
Leistung : 100%		Wirkungsgradklasse : IE3	
Wirkungsgrad : 94,2			
Leistungsfaktor Cos φ : 0,79			
A-Seitig		B-Seitig	
Lagertyp :	6319 C3	6316 C3	
Nachschmierfrist :	20.000 h	20.000 h	
Fettmenge :	45 g	34 g	
Fettsorte :	Mobil Polyrex EM		

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