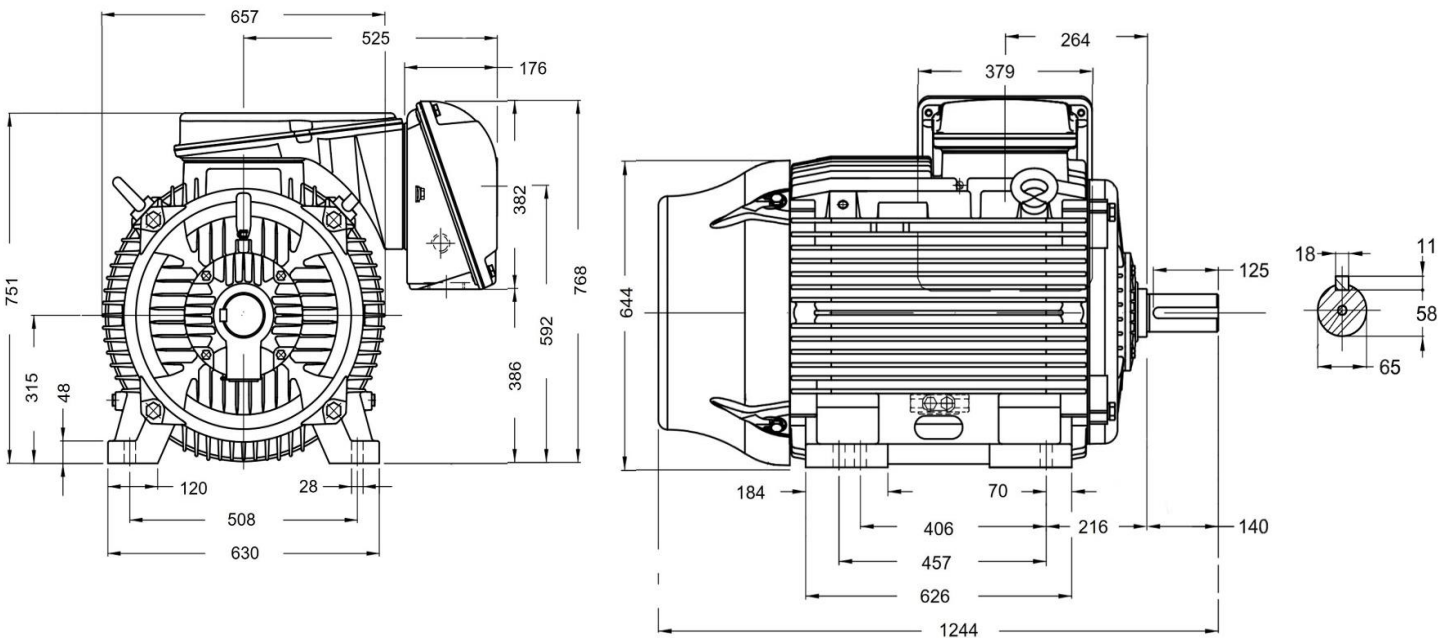


W22 - 315S 2



Abmessungen in mm

Produktreihe : W22 - Drehstrommotor mit einer Drehzahl	
Leistung : 110,0 kW	Baugröße : 315S
Drehzahl : 2980 upm	Bauform : B3R
Spannung : 400/690 V Δ/Y	Gewicht : 915 kg
Frequenz : 50 Hz	Gehäusematerial : Grauguss
Nennstrom : 189/109 A	Schutzart : IP 55
Ia/In : 7,5	Isolierklasse : F
Nennmoment : 353 Nm	Betriebsart : S1
Anlaufmoment : 190 %	Kühlmitteltemperatur : -20°C - +40°C
Kippmoment : 300 %	Verschraubungen : nicht im Lieferumfang enthalten
	maximale Aufstellhöhe : 1000 m über NN
	Farbe : RAL 6002
Leistung : 100%	Wirkungsgradklasse : IE3
Wirkungsgrad : 95,4	
Leistungsfaktor Cos φ : 0,88	
Lagertyp : 6314 C3	A-Seitig
Nachschriffrist : 5.000 h	B-Seitig
Fettmenge : 27 g	6314 C3
Fettsorte : Mobil Polyrex EM	5.000 h
	27 g

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