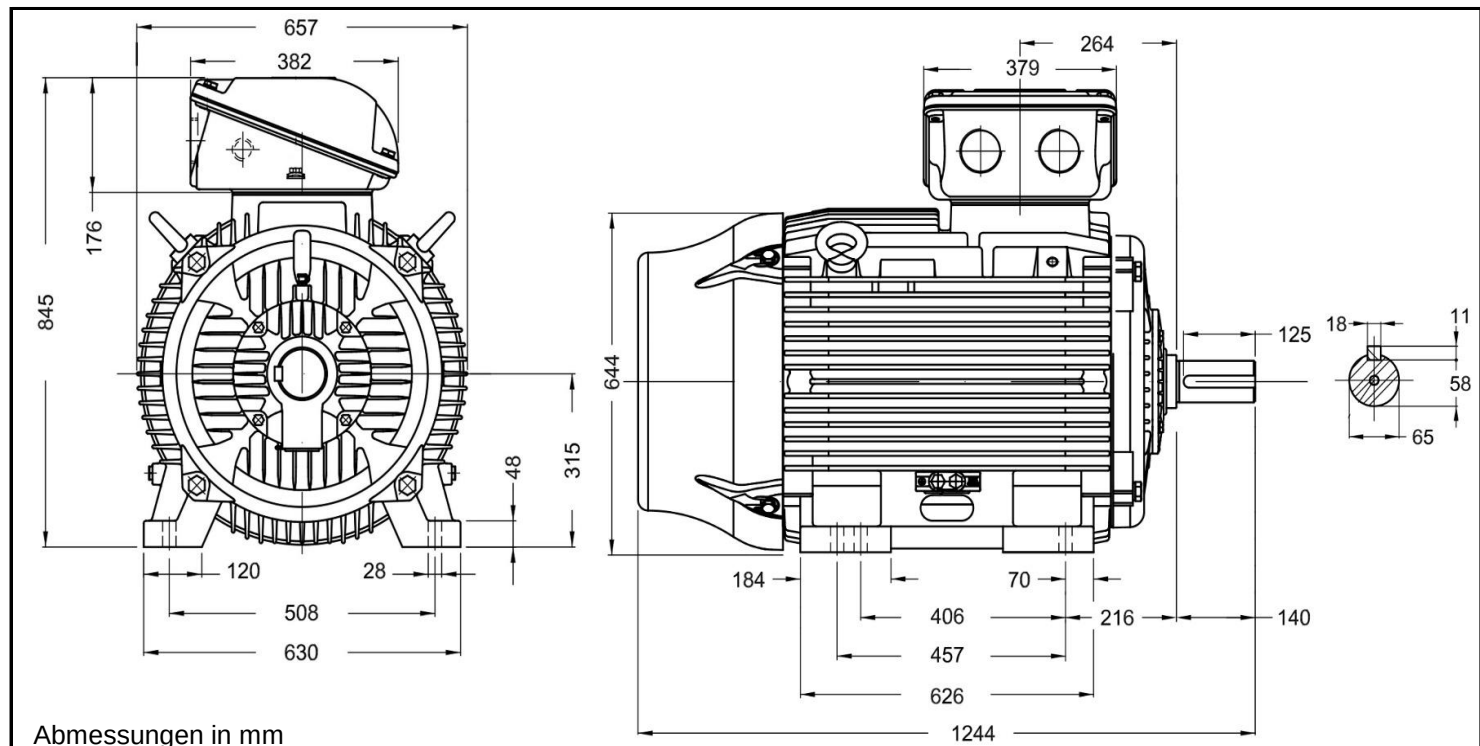


W22 - 315M 2



Produktreihe		W22 - Drehstrommotor mit einer Drehzahl	
Leistung	: 132,0 kW	Baugröße	: 315M
Drehzahl	: 2980 upm	Bauform	: B3
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	: 2xM63x1,5
		nicht im Lieferumfang enthalten	
		maximale Aufstellhöhe	: 1000 m über NN
		Farbe	: RAL 6002
Leistung	: 100%		
Wirkungsgrad	: 95,6	Wirkungsgradklasse	: IE3
Leistungsfaktor Cos φ	: 0,89		
Lagertyp	: 6314 C3	A-Seitig	B-Seitig
Nachschmierfrist	: 5.000 h	6314 C3	5.000 h
Fettmenge	: 27 g	27 g	
Fettsorte		Mobil Polyrex EM	

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