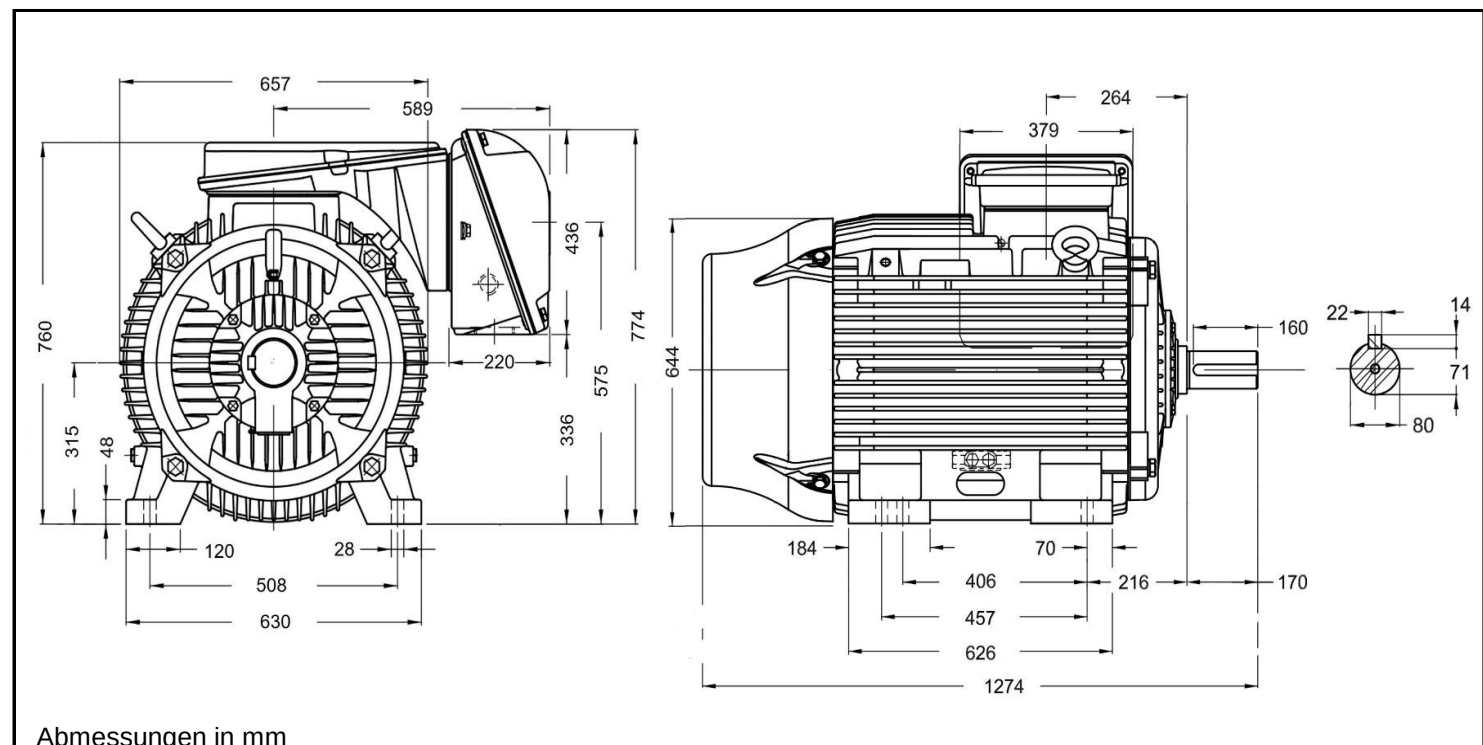


W22 - 315S/M 8


Abmessungen in mm

Produktreihe		W22 - Drehstrommotor mit einer Drehzahl	
Leistung	: 55,0 kW	Baugröße	: 315SM
Drehzahl	: 740 upm	Bauform	: B3R
Spannung	: 400/690 V Δ/Y	Gewicht	: 1023 kg
Frequenz	: 50 Hz	Gehäusematerial	: Grauguss
Nennstrom Ia/In	: 107/61,8 A : 6,0	Schutzart	: IP 55
Isolierklasse		Isolierklasse	: F
Nennmoment	: 710 Nm	Betriebsart	: S1
Anlaufmoment	: 170 %	Kühlmitteltemperatur	: -20°C - +40°C
Kippmoment	: 220 %	Verschraubungen	: 2xM63x1,5
		nicht im Lieferumfang enthalten	
		maximale Aufstellhöhe	: 1000 m über NN
		Farbe	: RAL 6002
Leistung	: 100%		
Wirkungsgrad	: 92,7	Wirkungsgradklasse	: IE3
Leistungsfaktor Cos φ	: 0,80		
		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