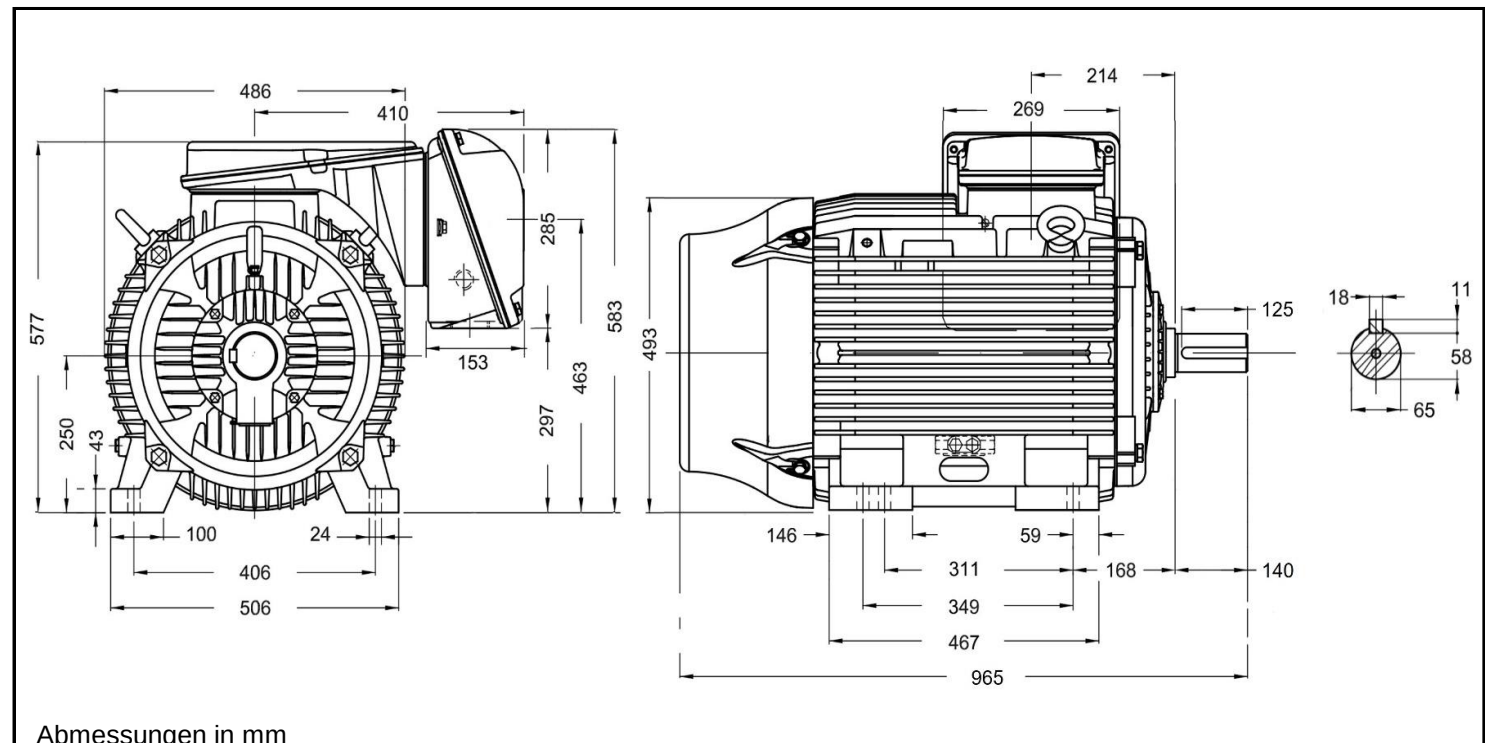


## W22 - 250SM 8



Abmessungen in mm

Produktreihe : W22 - Drehstrommotor mit einer Drehzahl	
Leistung : 30,0 kW	Baugröße : 250SM
Drehzahl : 730 upm	Bauform : B3R
Spannung : 400/690 V Δ/Y	Gewicht : 490 kg
Frequenz : 50 Hz	Gehäusematerial : Grauguss
Nennstrom : 57,0/32,9 A	Schutzart : IP 55
Ia/In : 7,4	Isolierklasse : F
Nennmoment : 393 Nm	Betriebsart : S1
Anlaufmoment : 190 %	Kühlmitteltemperatur : -20°C - +40°C
Kippmoment : 280 %	Verschraubungen : nicht im Lieferumfang enthalten
	maximale Aufstellhöhe : 1000 m über NN
	Farbe : RAL 6002
Leistung : 100%	Wirkungsgradklasse : IE3
Wirkungsgrad : 91,5	
Leistungsfaktor Cos φ : 0,83	
Lagertyp : 6314 C3	A-Seitig
Nachschriffrist : 20.000 h	B-Seitig
Fettmenge : 27 g	6314 C3
Fettsorte : Mobil Polyrex EM	20.000 h
	27 g

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