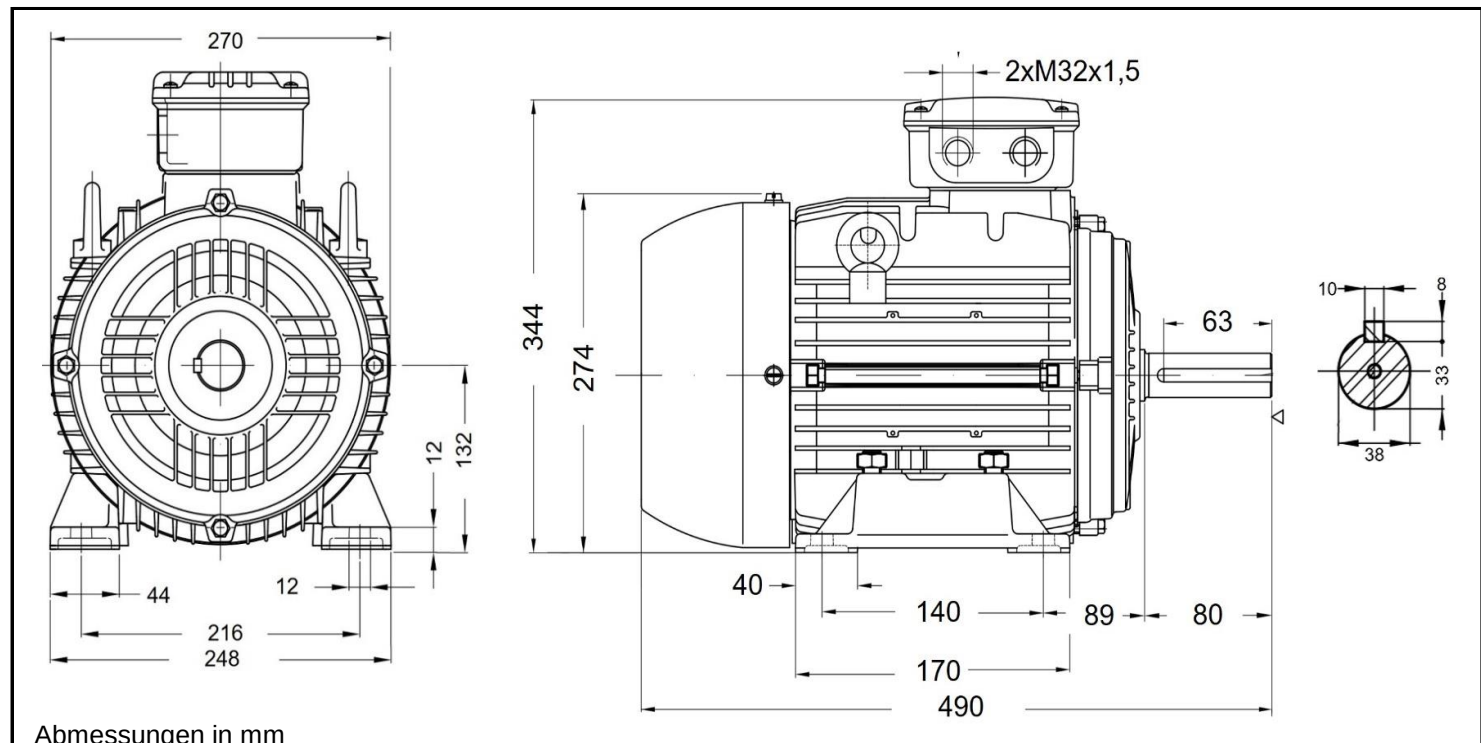


**AL/W21 132SA 2**


Abmessungen in mm

Produktreihe		AL / W21 - Drehstrommotor mit einer Drehzahl	
Leistung	: 5,50 kW	Baugröße	: 132S
Drehzahl	: 2940 upm	Bauform	: B3
Spannung	: 400/690 V Δ/Y	Gewicht	: 60,0 kg
Frequenz	: 50 Hz	Gehäusematerial	: Aluminium
Nennstrom Ia/In	: 10,2/5,89 A : 8,5	Schutzart	: IP 55
Nennmoment	: 18,2 Nm	Isolierklasse	: F
Anlaufmoment	: 240 %	Betriebsart	: S1
Kippmoment	: 330 %	Kühlmitteltemperatur	: -20°C - +40°C
		Verschraubungen	: 2xM32x1,5
		nicht im Lieferumfang enthalten	
		maximale Aufstellhöhe	: 1000 m über NN
		Farbe	: RAL 5009
Leistung	: 100%		
Wirkungsgrad	: 89,2	Wirkungsgradklasse	: IE3
Leistungsfaktor Cos φ	: 0,87		
		A-Seitig	B-Seitig
Lagertyp	: 6308 ZZ	6207 ZZ	
Nachschriffrist	: --	--	
Fettmenge	: --	--	
Fettsorte	Mobil Polyrex EM		

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