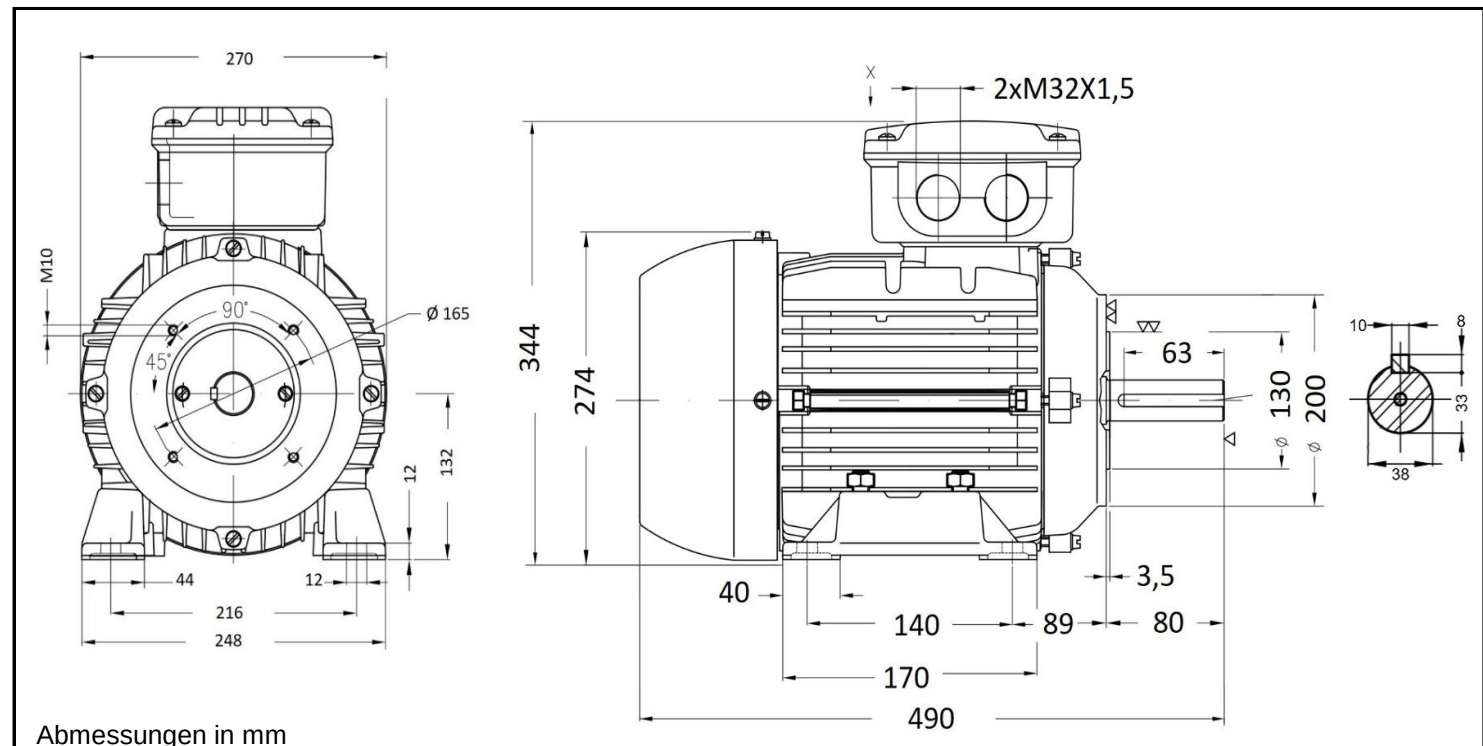


AL/W21 132SA 2


| | | | |
|-----------------------|------------------------|--|------------------|
| Produktreihe | | : AL / W21 - Drehstrommotor mit einer Drehzahl | |
| Leistung | : 5,50 kW | Baugröße | : 132S |
| Drehzahl | : 2940 upm | Bauform | : B34 |
| 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 | |
| Nachschriftermitt | : -- | -- | |
| Fettmenge | : -- | -- | |
| Fettsorte | Mobil Polyrex EM | | |

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