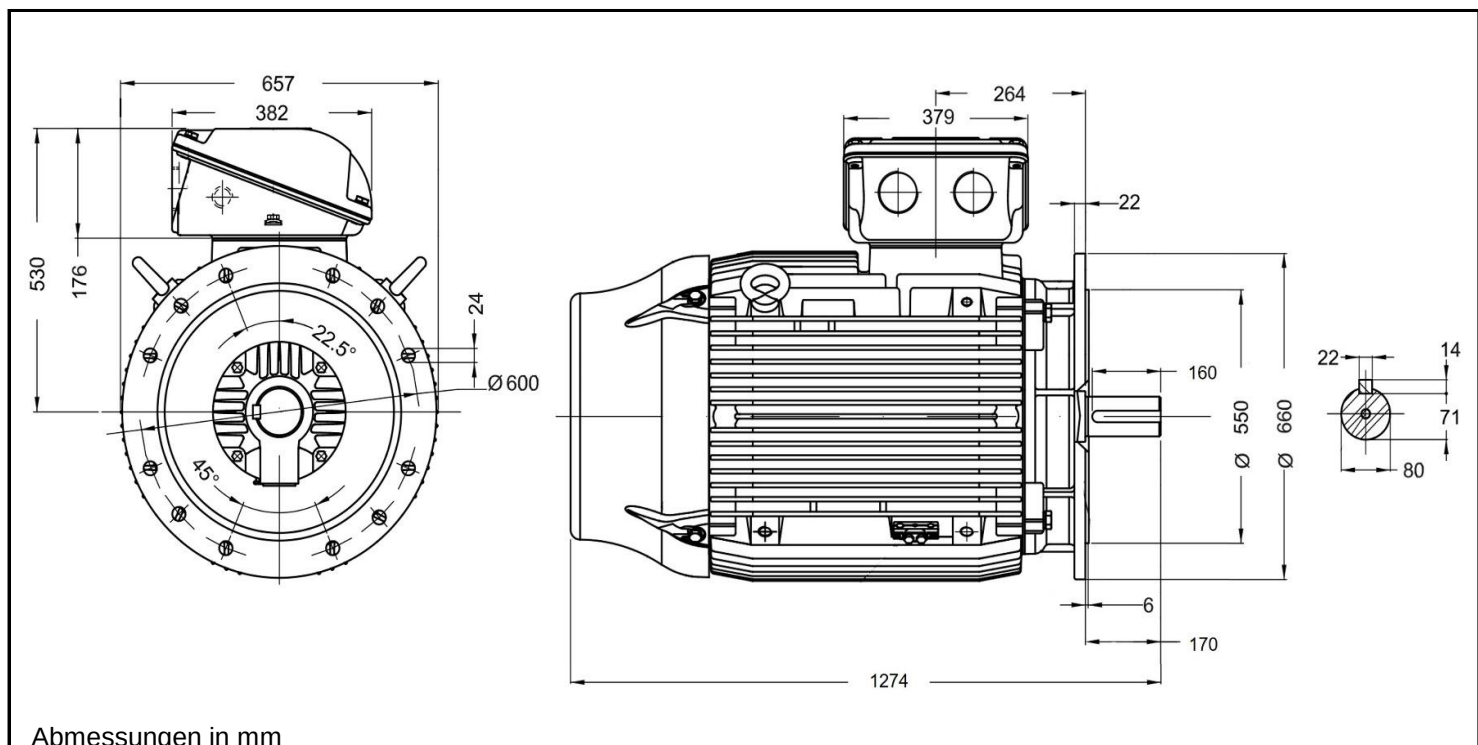


W22 - 315S/M 6



| Produktreihe | | W22 - Drehstrommotor mit einer Drehzahl | |
|------------------------|-----------------------|---|------------------|
| Leistung | : 75,0 kW | Baugröße | : 315SM |
| Drehzahl | : 990 upm | Bauform | : B5 |
| Spannung | : 400/690 V Δ/Y | Gewicht | : 966 kg |
| Frequenz | : 50 Hz | Gehäusematerial | : Grauguss |
| Nennstrom Ia/In | : 139/80,3 A : 6,3 | Schutzart | : IP 55 |
| Nennmoment | : 724 Nm | Isolierklasse | : F |
| Anlaufmoment | : 200 % | Betriebsart | : S1 |
| Kippmoment | : 250 % | Kühlmitteltemperatur | : -20°C - +40°C |
| | | Verschraubungen | : 2xM63x1,5 |
| | | nicht im Lieferumfang enthalten | |
| | | maximale Aufstellhöhe | : 1000 m über NN |
| | | Farbe | : RAL 6002 |
| Leistung | : 100% | | |
| Wirkungsgrad | : 94,9 | Wirkungsgradklasse | : IE3 |
| Leistungsfaktor Cos φ | : 0,82 | | |
| Lagertyp | : 6319 C3 | A-Seitig | B-Seitig |
| Nachschriftermittfrist | : 16.000 h | 6316 C3 | 18.000 h |
| Fettmenge | : 45 g | 34 g | |
| Fettsorte | Mobil Polyrex EM | | |

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