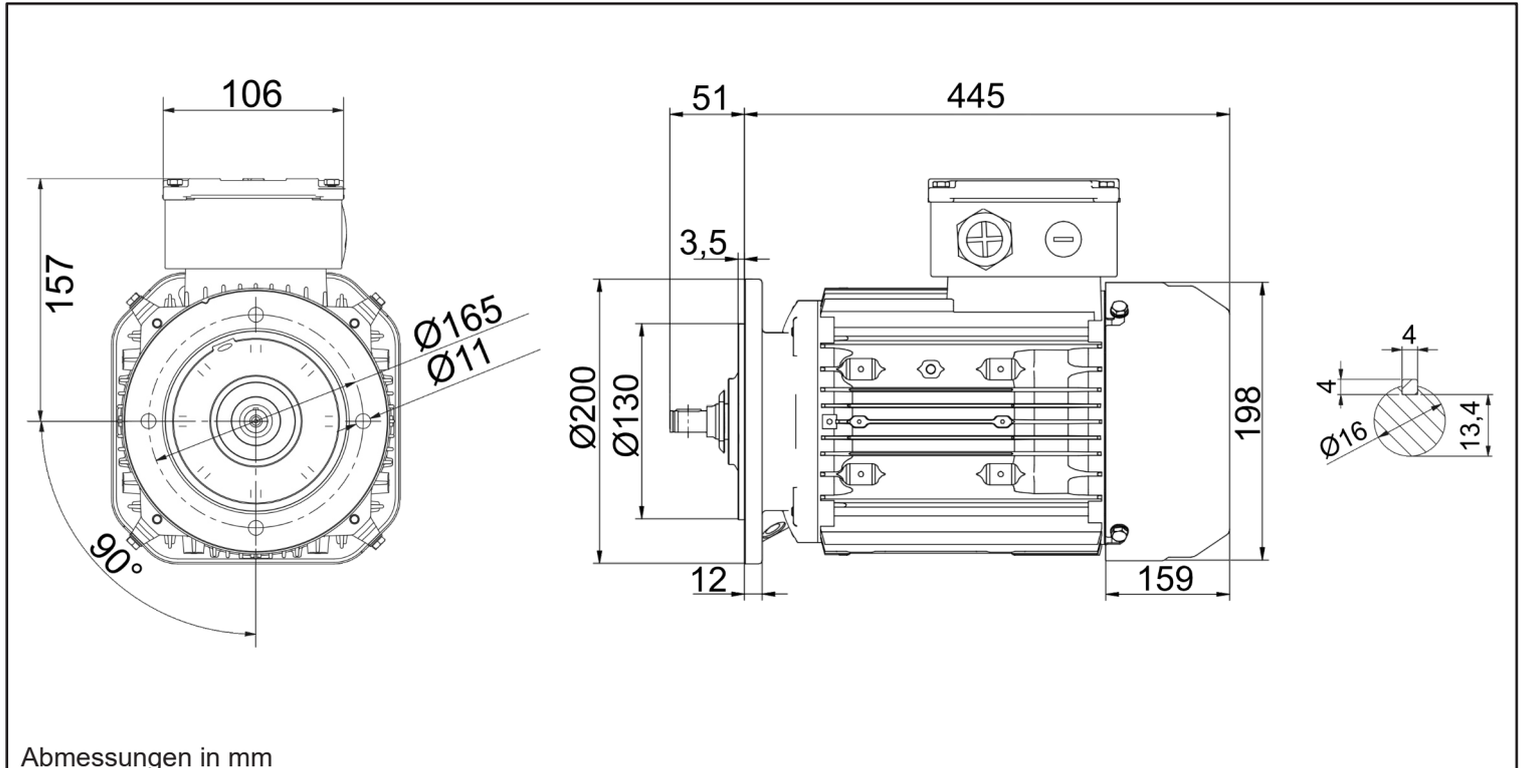


DN 100S - 4

Flansch Ø200



BLECHER
MOTOREN ...seit 1900



| | | | |
|---------------------------|---|---------------------------------|-------------------|
| Produktreihe | : DN - Drehstrommotor mit einer Drehzahl mit angebaute Bremse | | |
| Leistung | : 2,20 kW | Baugröße | : 100 |
| Drehzahl | : 1450 upm | Bauform | : B5 |
| Spannung | : 230/400 V Δ/Y | Gewicht | : 27,6 kg |
| Frequenz | : 50 Hz | Gehäusematerial | : Aluminium |
| Nennstrom | : 8,30/4,80 A | Schutzart | : IP 55 |
| Ia/In | : 7,1 | Isolierklasse | : F |
| Nennmoment | : 14,5 Nm | Betriebsart | : S1 |
| Anlaufmoment | : 290 % | Kühlmitteltemperatur | : -20 °C - +40 °C |
| Kippmoment | : 330 % | Verschraubungen | : M32x1,5 |
| Bremsspannung | : 230 V | Nicht im Lieferumfang enthalten | : M16x1,5 |
| Optionale Bremsspannungen | : 24 V & 400 V | Maximale Aufstellhöhe | : 1000 m über NN |
| Bremsmoment | : 40 Nm | Farbe | : RAL 7031 |
| Leistung | : 100 % | Wirkungsgradklasse | : IE3 |
| Wirkungsgrad | : 86,7 | | |
| Leistungsfaktor cos φ | : 0,76 | | |
| Lagertyp | : A-Seitig 6306-2Z | B-Seitig | 6205-2Z |
| Nachschmierfrist | : - | | - |
| Fettmenge | : - | | - |
| Fettsorte | : Mobile Polyrex EM | | |

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

Blecher Motoren GmbH, Wilhelm-Röntgen-Straße 16-18, D-63477 Maintal

Tel.: 06181 / 428994-0, Fax.: 06181 / 428994-11, www.blecher.de