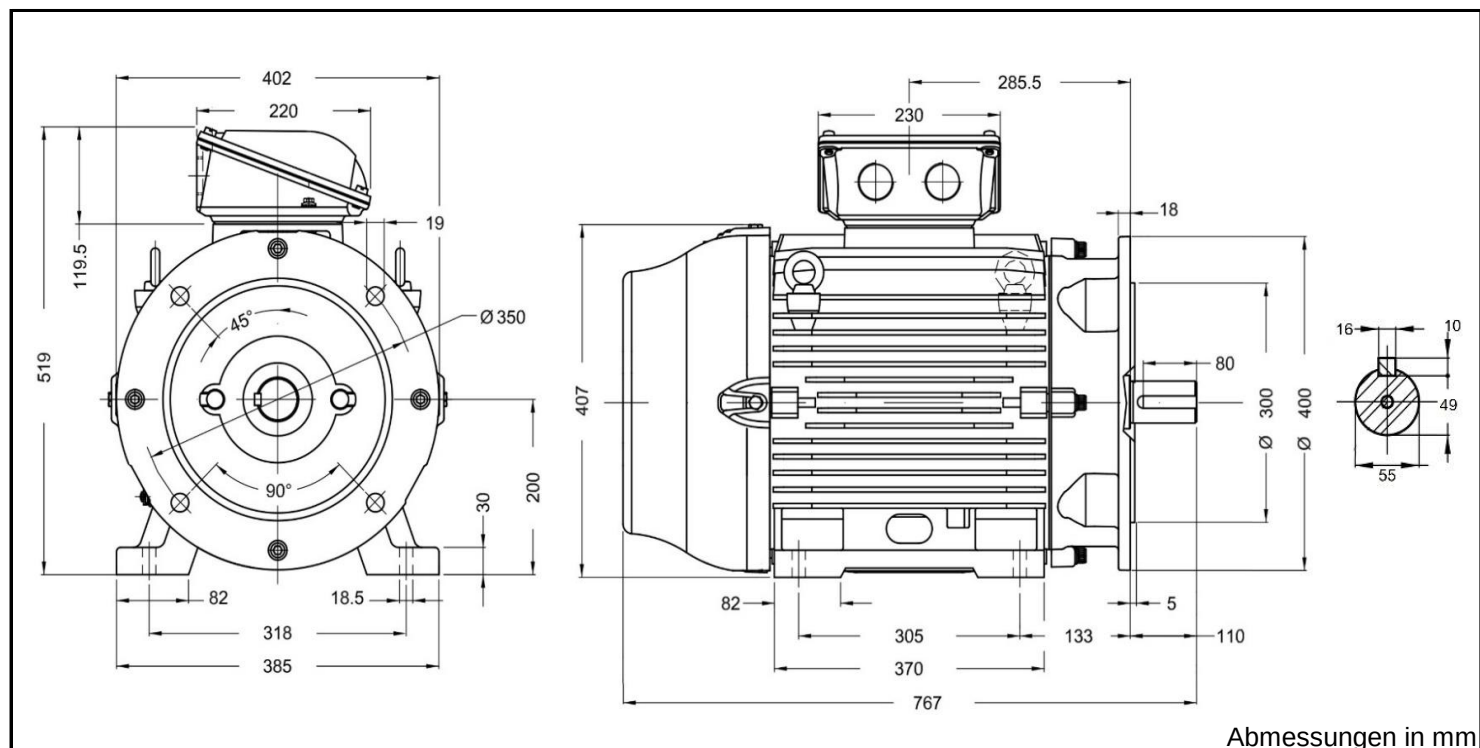


**W22 - 200L-6**


Abmessungen in mm

|                       |                        |  |                  |
|-----------------------|------------------------|--|------------------|
| Produktreihe          |                        | : W22 - IE 4 - Drehstrommotor Super Premium        |                  |
| Leistung              | : 18,50 kW             | Baugröße   | : 200L           |
| Drehzahl              | : 980 upm              | Bauform  | : B35            |
| Spannung              | : 400/690 V Δ/Y        | Gewicht  | : 264 kg         |
| Frequenz              | : 50 Hz                | Gehäusematerial                                    | : Grauguss       |
| Nennstrom<br>Ia/In    | : 35,3/20,4 A<br>: 6,6 | Schutzart  | : IP 55          |
| Nennmoment            | : 180,0 Nm             | Isolierklasse                                      | : F              |
| Anlaufmoment          | : 240 %                | Betriebsart  | : S1             |
| Kippmoment            | : 270 %                | Kühlmitteltemperatur                               | : -20°C - +40°C  |
|                       |                        | Verschraubungen<br>nicht im Lieferumfang enthalten | : 2xM50x1,5      |
|                       |                        | maximale Aufstellhöhe                              | : 1000 m über NN |
|                       |                        | Farbe  | : RAL 6002       |
| Leistung              | : 100%                 | Wirkungsgradklasse                                 |                  |
| Wirkungsgrad          | : 93,4                 | : IE4  |                  |
| Leistungsfaktor Cos φ | : 0,81                 | A-Seitig   |                  |
| Lagertyp              | : 6312 ZZ C3           | B-Seitig   |                  |
| Nachschmierfrist      | : --                   | 6212 ZZ C3   |                  |
| Fettmenge             | : --                   | --   |                  |
| Fettsorte             | : Mobil 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](http://www.blecher.de)