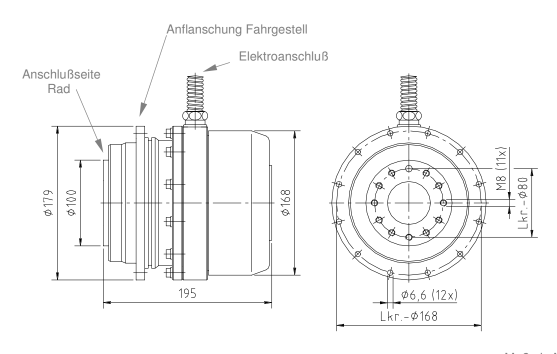


Außenläufer-Motor AEC 140/36 TP050 mit Planetengetriebe



Maße in Millimeter

- Dauermagneterregte Synchronmaschine mit Drehstromspeisung
- Außenläufer-Motor mit hoher Kraftdichte
- Mit 1-stufigem Planetengetriebe
- 24 V Batteriebetrieb, Netzteil optional
- zugehörige Steuerung MPC 24 2 x 54 / 13
- außengekühlt

http: www.beldrive.com e-mail: beldrive@beldrive.com

Technische Daten

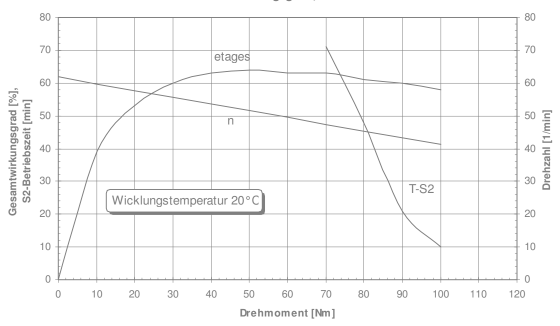
Betriebsspannung (Batterie) 24 V S1-Strom (Effektivwert) 17 A S1-Drehmoment 58 Nm S1-Leistung 290 W Max. Drehmoment 180 Nm Max. Drehzahl 60 U/min Schutzgrad IP 54 Gewicht mit Getriebe 16,5 kg i = 5Getriebeübersetzung

Betriebstemperatur : - 20 .. + 40 °C



AEC 140/36 SA mit TP050, MPC 24 – 2 x 54 / 13 Grenzkennlinien für Ubat = 24V

AEC 140/36 SA mit TP 050 Grenzkennlinien für Gesamtwirkungsgrad, Drehzahl und S2-Betriebszeiten



AEC 140/36 S A mit TP 050 Grenzkennlinien für Batteriestrom und Motorleistung

