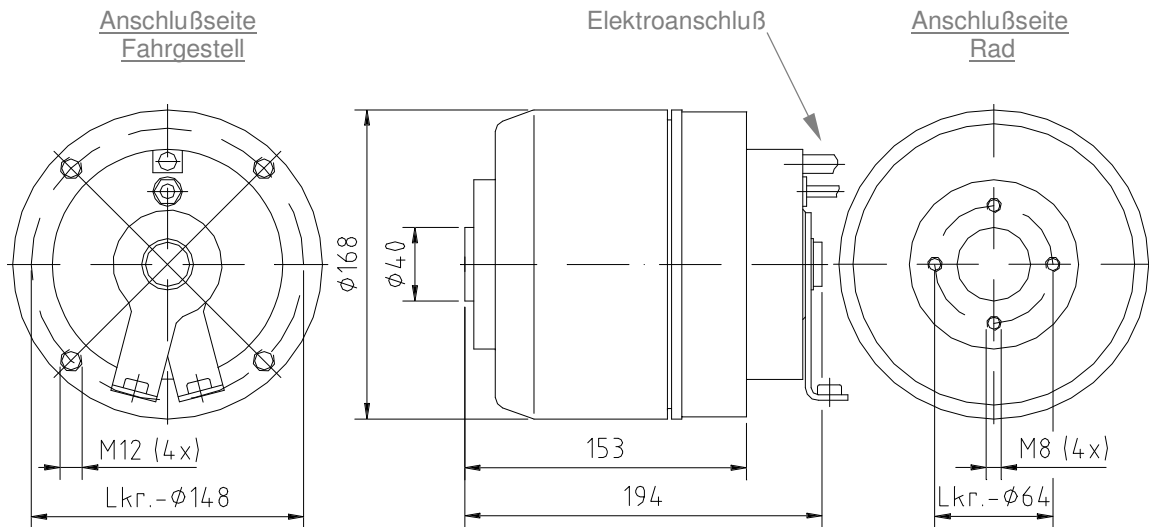


Außenläufer-Motor AEC 140/54



Maße in Millimeter

- Dauermagneterregte Synchronmaschine mit Drehstromspeisung
- Außenläufer-Motor mit hoher Kraftdichte für getriebefreien Direktantrieb
- 24 V Batteriebetrieb, Netzteil optional
- zugehörige Steuerung MPC 24 – 2 x 54 / 13
- außengekühlt
- wahlweise mit elektromagnetischer Federkraftbremse
- Bremse kann elektrisch oder mechanisch gelüftet werden

Technische Daten

Betriebsspannung (Batterie)	:	24 V
S1-Strom (Effektivwert)	:	14,5 A
S1-Drehmoment	:	16 Nm
S1-Leistung	:	275 W
Max. Drehmoment	:	54 Nm
Max. Drehzahl	:	220 U/min
Schutzgrad	:	IP 54
Gewicht mit Bremse	:	14,0 kg
Gewicht ohne Bremse	:	11,0 kg
Betriebstemperatur	:	- 20 .. + 40 °C
Lagertemperatur	:	- 30 .. + 70 °C

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

