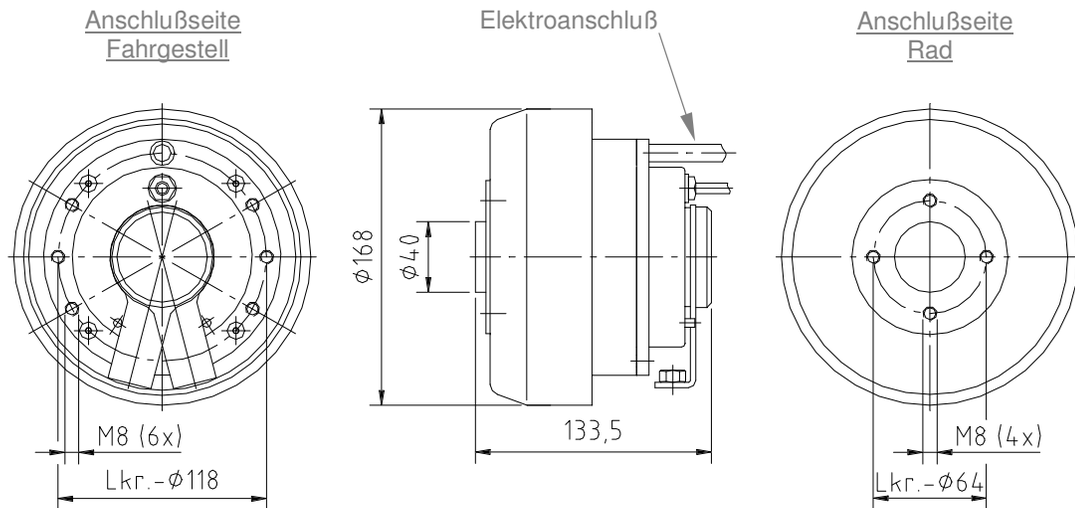


Außenläufer-Motor AEC 140/18 SA 24V mit Bremse



Maße in Millimeter

- Dauermagneterregte Synchronmaschine mit Drehstromspeisung
- Außenläufer-Motor mit hoher Kraftdichte für getriebefreien Direktantrieb
- 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) | : | 13,9 A |
| S1-Drehmoment | : | 6,5 Nm |
| S1-Leistung | : | 250 W |
| Max. Drehmoment | : | 22 Nm |
| Max. Drehzahl | : | 480 U/min |
| Schutzgrad | : | IP 54 |
| Gewicht mit Bremse | : | 7,5 kg |
| Gewicht ohne Bremse | : | 4,4 kg |
| Betriebstemperatur | : | - 20 .. + 40 °C |
| Lagertemperatur | : | - 30 .. + 70 °C |

AEC 140/18 SA 24V, MPC 24 – 2 x 54 / 13 für Ubat = 24V

