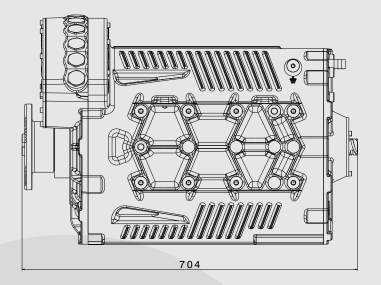
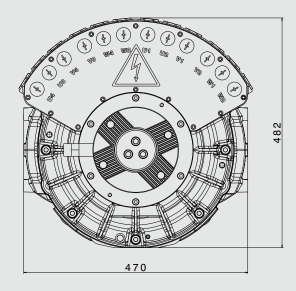
TMPW 34A-28-8

Permanentmagnet-Synchronmotor für mittelschwere Nutzfahrzeuge





Technische Daten

Motor	MD.T3
DC-Zwischenkreisspannung	600 – 900 V
Max. Drehzahl	4800 min ⁻¹
Leistung (1 min 30 min)	330 240 kW
Drehmoment (20 s 30 min)	2500 1042 Nm

Gesamtgewicht	275 kg
Schutzklasse	IP6K9K
Kühlsystem	Flüssigkeitsgekühlt

Verfügbar mit 3, 6 oder 12 HV-Anschlüssen und verschiedenen Wicklungsdesigns.

Auf der Suche nach einem kompletten elektrischen Antriebssystem?

Dank strategischer Partnerschaften mit Herstellern von modernster Leistungselektronik kann dieser Motor als Teil einer kompletten Antriebslösung geliefert werden.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Geräuschoptimiertes System
- Hochwertiges Isolationssystem
- Made in Europe
- Erfüllt Buy America Vorgaben

- Langlebiges Lagerkonzept
- Hohe Leistungsdichte
- 8 Betrieb mit versch. Invertertechnologien möglich
- Long-Life Value Service

Kontaktieren Sie uns! ROAD-Team

□ road@tsa.at
www.tsa.at/road



Traktionssysteme Austria GmbH

Brown-Boveri-Str. 1 2351 Wiener Neudorf Österreich

