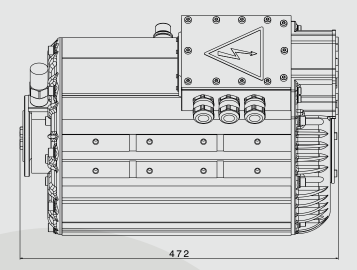
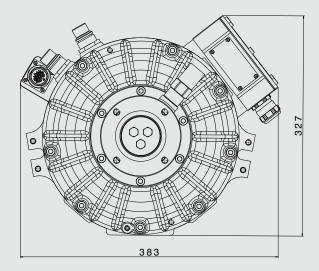
TMPW 25A-26-8

Permanentmagnet-Synchronmotor für leichte Nutzfahrzeuge





Technische Daten

Motor	LD.T3
DC-Zwischenkreisspannung	484 – 750 V
Max. Drehzahl	4800 min ⁻¹
Leistung (30 s 30 min)	217 94 kW
Drehmoment (30 s 30 min)	1200 500 Nm

Gesamtgewicht	125 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

