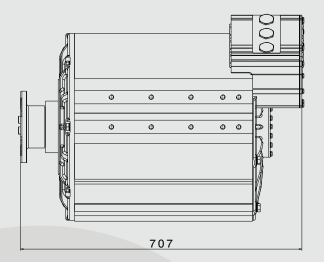
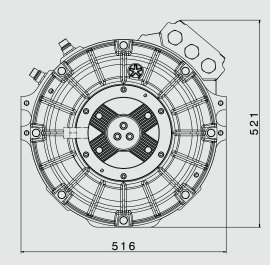
TMPW 40A-26-8

Permanentmagnet-Synchronmotor für schwere Nutzfahrzeuge





Technische Daten

Motor	HD.T3
DC-Zwischenkreisspannung	600 – 900 V
Max. Drehzahl	4500 min ⁻¹
Leistung (5 min 30 min)	420 350 kW
Drehmoment (20 s 30 min)	4000 1519 Nm

esamtgewicht	335 kg	
chutzklasse	IP6K9K	
ühlsystem	Flüssigkeitsgekühlt	
ühlsystem	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
- 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

