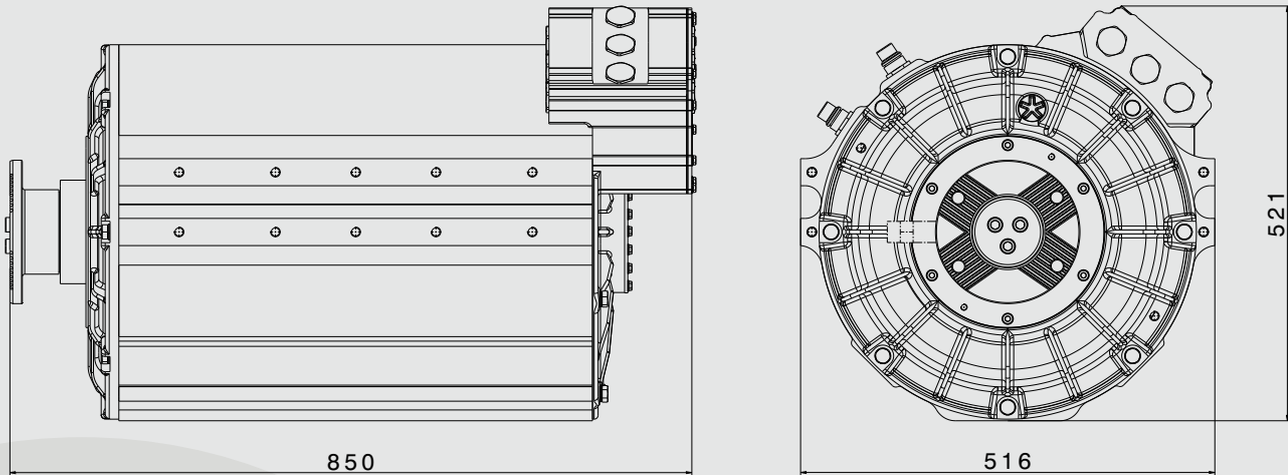


TMPW 40A-39-8

Permanentmagnet-Synchronmotor für schwere Nutzfahrzeuge



Technische Daten

Motor	HD.T3+
DC-Zwischenkreisspannung	600 - 900 V
Max. Drehzahl	4500 min ⁻¹
Leistung (1 min 30 min)	395 300 kW
Drehmoment (30 s 30 min)	5000 2500 Nm

Gesamtgewicht	450 kg
Schutzklasse	IP6K9K (ISO 20653)
Kühlsystem	Flüssigkeitsgekühlt (Wasser + Glykol)

**Verfügbar mit 3, 6, 9 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

Traktionssysteme Austria GmbH

Brown-Boveri-Str. 1
2351 Wiener Neudorf
Österreich

