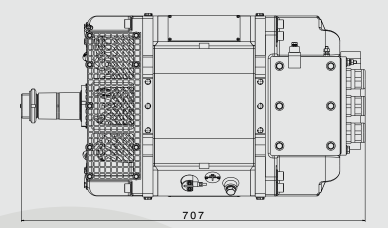
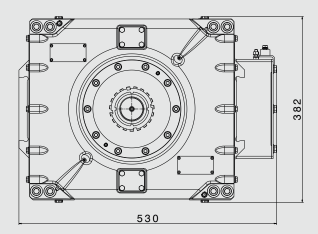
TMF 37-21-4

Asynchronmotor für mittelschwere Nutzfahrzeuge





Technische Daten

Motor

| DC-Zwischenkreisspannung | 600 – 900 V |
|-----------------------------|------------------------|
| Max. Drehzahl | 4800 min ⁻¹ |
| Leistung (1 min 30 min) | 240 180 kW |
| Drehmoment (1 min 30 min) | 1800 843 Nm |

| Gesamtgewicht | 305 kg |
|---------------|---|
| Schutzklasse | IP20 IP65 (ISO 20653) (Traktionsmotor Klemmenkasten) |
| Kühlsystem | Luftgekühlt, fremdbelüftet |

Verschiedene Wicklungsdesigns möglich.

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
- 8 Hochwertiges Isolationssystem Klasse R (220 °C)
- Made in Europe
- S Erfüllt Buy America Vorgaben
- Langlebiges Lagerkonzept

- Betrieb mit versch. Invertertechnologien möglich
- Geprüfte und robuste Technologie
- Frei von seltenen Erden
- 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

