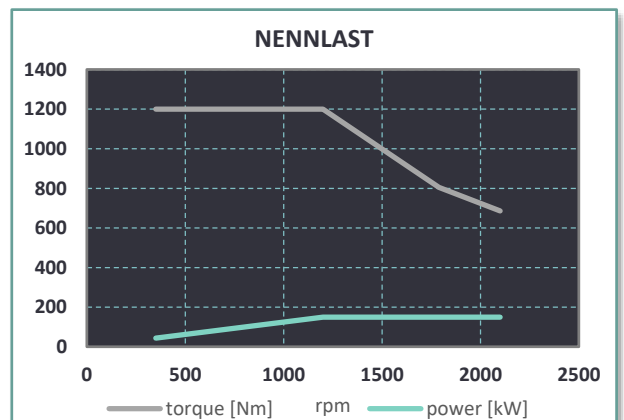
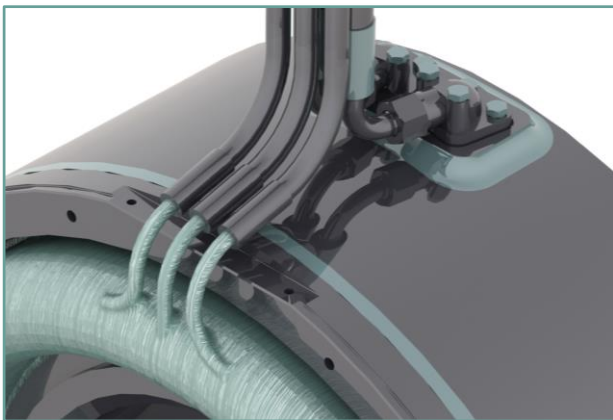




DATENBLATT

Hochdrehmoment-Antriebe bis 2'000 Nm

Überlast



- ⚙️ Permanent erregte Hochdrehmoment-Antriebe
- ⚙️ Nenndrehzahl: **1'200 rpm**
- ⚙️ Leistung (Nennlast / Überlast): **150 kW / 150 kW**
- ⚙️ Drehmoment (Nennlast / Überlast): **1'200 Nm / 2000 Nm**
- ⚙️ Abmessungen (D / L): **560 mm / 260 mm**
- ⚙️ Kombinierte Luft-/Wasserkühlung für höchste Leistungsdichte
- ⚙️ Integration der Aktivteile, des Kühlgehäuses, Drehgeber in den Bauraum der bestehenden mechanischen/hydraulischen Lösung

Beispielhafte Konfiguration.

Gern beraten wir Sie zu einer maßgeschneiderten Antriebslösung.

Dabei betrachten wir konsequent das **Gesamtsystem** Ihrer Anwendung.

WIR BETRACHTEN DIE WELT NICHT WIE SIE SEIN SOLLTE, SONDERN WIE SIE IST.
HERAUSFORDERUNGEN LÖSEN WIR AUF DIE BESTE ART UND WEISE: MIT FAKTEN UND TATEN.

HABEN SIE EINE HERAUSFORDERUNG FÜR UNS?

KONTAKT

Telefonnummer: 0160 287 93 12
E-Mail Adresse: sven.gebhardt@ifna.eu