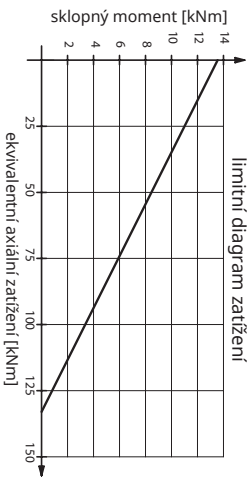


TGE236-Z1-RM

Instalace, údržba, výpočet

Ložiskové otoče

| hlavní parametry výkonu | |
|-----------------------------|----------|
| převodový poměr | 7:1 |
| účinnost | 40 % |
| samosvornost převodovky | ano |
| vůle | < 0,20° |
| maximální točivý moment | 1 458 Nm |
| nominální točivý moment | 1 042 Nm |
| váha | 19,52 kg |
| sklopný moment | 9,4 kNm |
| radiální statické zatížení | 13,6 kNm |
| axiální statické zatížení | 53 kN |
| radiální dynamické zatížení | 133 kN |
| axiální dynamické zatížení | 28 kN |
| drážkovaná hřídel | Ø16 mm |



Poznamky: Všechny poháněné jednotky jsou předem namazány. Maximální výstupní rychlost 1 ot./min. (zatížen při 10 000 pracovních hodin při 0,02 ot./min.). Všechny stroje DACROWET osvětleny.

