

SERIA ADR ROZMIAR 285MM

Kątowa przekładnia planetarna o zębach skośnych, z piastą



ADR285L1-10-P2-S2
Przekładnia planetarna kątowa

- Obudowa 285mm
- Moment nominalny od 3000 do 4702 Nm
- Luz kątowy od 5 do 9 arcmin
- Maksymalne obciążenie osiowe do 54000 N, promieniowe do 63300 N
- Sprawność dla 1 stopniowe = 95% 2 stopniowe 92%

OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Ambient temperature | od -15°C do +90°C |
| Emergency brake torque | 3 x Nominalny moment |
| Luz kątowy | 14 arcmin |
| Maksymalna prędkość wejściowa | 2000 rpm |
| Maksymalne obciążenie osiowe | 54000 N |
| Maksymalne obciążenie promieniowe | 63300 N |
| Masa | 135 kg |
| Max. acceleration torque | 1,8 x Nominalny moment |
| Nominalna prędkość wejściowa | 1000 rpm |
| Poziom hałasu | 74 dB |
| Przełożenie | 10:1 |
| Smarowanie | Dożywotnie |
| Sprawność | 95 % |
| Żywotność | 20000 h |