

SERIA ADR ROZMIAR 140MM

Kątowa przekładnia planetarna o zębach skośnych, z piastą



ADR140L2-30-P2-S2
Przekładnia planetarna kątowa

- Obudowa 140mm
- Moment nominalny od 455 do 700 Nm
- Luz kątowy od 3 do 7 arcmin
- Maksymalne obciążenie osiowe do 8800 N, promieniowe do 13700 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	11 arcmin
Maksymalna prędkość wejściowa	4000 rpm
Maksymalne obciążenie osiowe	8800 N
Maksymalne obciążenie promieniowe	13700 N
Masa	16,9 kg
Max. acceleration torque	1,8 x Nominalny moment
Nominalna prędkość wejściowa	2000 rpm
Nominalny moment	650
Poziom hałasu	68 dB
Przełożenie	30:1
Smarowanie	Dożywotnie
Sprawność	92 %
Żywotność	20000 h