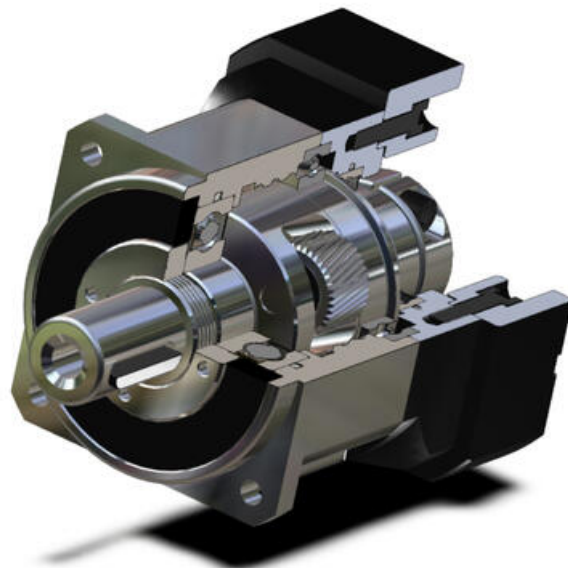


SERIA AB ROZMIAR 180MM

Przekładnia planetarna o zębach skośnych i podwójnym łożyskowaniu

AB180L2-40-P2-S2
Przekładnia planetarna

- Obudowa 180mm
- Moment nominalny od 910 do 1568 Nm
- Luz kątowy od 5 do 9 arcmin
- Maksymalne obciążenie osiowe do 7000 N, promieniowe do 14000 N
- Sprawność dla 1 stopniowe = 97% 2 stopniowe 94%



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Ambient temperature	od -15°C do +90°C
Emergency brake torque	3 x Nominalny moment
Luz kątowy	9 arcmin
Maksymalna prędkość wejściowa	3000 rpm
Maksymalne obciążenie osiowe	7000 N
Maksymalne obciążenie promieniowe	14000 N
Masa	33 kg
Max. acceleration torque	1,8 x Nominalny moment
Nominalna prędkość wejściowa	1500 rpm
Nominalny moment	1431
Poziom hałasu	67 dB
Przełożenie	40:1
Smarowanie	Dożywotnie
Sprawność	94 %
Żywotność	20000 h