

## SERIA AER ROZMIAR 235MM

Kątowa przekładnia planetarna o zębach skośnych

AER235L1-3-P2-S2  
Przekładnia planetarna kątowa

- Obudowa 235mm
- Moment nominalny od 1500 do 2567 Nm
- Luz kątowy od 5 do 9 arcmin
- Maksymalne obciążenie osiowe do 7200 N, promieniowe do 9200 N
- Sprawność dla 1 stopniowe = 95% 2 stopniowe 92%



### OPIS PRODUKTU

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Ambient temperature</b>	od -15°C do +90°C
<b>Emergency brake torque</b>	3 x Nominalny moment
<b>Luz kątowy</b>	11 arcmin
<b>Maksymalna prędkość wejściowa</b>	2000 rpm
<b>Maksymalne obciążenie osiowe</b>	7200 N
<b>Maksymalne obciążenie promieniowe</b>	9200 N
<b>Masa</b>	83 kg
<b>Max. acceleration torque</b>	1,8 x Nominalny moment
<b>Nominalna prędkość wejściowa</b>	1000 rpm
<b>Nominalny moment</b>	2308
<b>Poziom hałasu</b>	74 dB
<b>Przełożenie</b>	3:1
<b>Smarowanie</b>	Dożywotnie
<b>Sprawność</b>	95 %
<b>Żywotność</b>	20000 h