

## SERIA AER ROZMIAR 90MM

Kątowa przekładnia planetarna o zębach skośnych

AER090L2-40-P2-S2  
Przekładnia planetarna kątowa

- Obudowa 90mm
- Moment nominalny od 105 do 165 Nm
- Luz kątowy od 3 do 7 arcmin
- Maksymalne obciążenie osiowe do 1500 N, promieniowe do 1600 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>	6000 rpm
<b>Maksymalne obciążenie osiowe</b>	1500 N
<b>Maksymalne obciążenie promieniowe</b>	1600 N
<b>Masa</b>	6,8 kg
<b>Max. acceleration torque</b>	1,8 x Nominalny moment
<b>Nominalna prędkość wejściowa</b>	3000 rpm
<b>Nominalny moment</b>	160
<b>Poziom hałasu</b>	65 dB
<b>Przełożenie</b>	40:1
<b>Smarowanie</b>	Dożywotnie
<b>Sprawność</b>	92 %
<b>Żywotność</b>	20000 h