

## SERIA AER ROZMIAR 70MM

Kątowa przekładnia planetarna o zębach skośnych

AER070L1-3-P2-S2  
Przekładnia planetarna kątowa

- Obudowa 70mm
- Moment nominalny od 42 do 65 Nm
- Luz kątowy od 3 do 7 arcmin
- Maksymalne obciążenie osiowe do 740 N, promieniowe do 950 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>	9 arcmin
<b>Maksymalna prędkość wejściowa</b>	6000 rpm
<b>Maksymalne obciążenie osiowe</b>	740 N
<b>Maksymalne obciążenie promieniowe</b>	950 N
<b>Masa</b>	1,5 kg
<b>Max. acceleration torque</b>	1,8 x Nominalny moment
<b>Nominalna prędkość wejściowa</b>	3000 rpm
<b>Nominalny moment</b>	55
<b>Poziom hałasu</b>	63 dB
<b>Przełożenie</b>	3:1
<b>Smarowanie</b>	Dożywotnie
<b>Sprawność</b>	95 %
<b>Żywotność</b>	20000 h