

**SERIA NXR-105**

Przekładnia planetarna, fi 106 mm

NXR-105-1-3

Przekładnia planetarna, fi 106 mm

- Moment startowy do 210 Nm
- Moment nominalny do 110 Nm
- Luz kątowy <8 arcmin
- Dostępne przełożenia od 3:1 do 100:1
- Stopień ochrony IP65

**OPIS PRODUKTU**

Przekładnie serii NXR charakteryzują się wysoką sztywnością skrętną i wysoką przenoszalnością obciążenia.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

1191_Ambient temperature (°C)	od -20 do +40
1651_Moment of inertia (kg/cm <sup>2</sup> )	6.9
Luz kątowy	8 arcmin
Maksymalna prędkość wejściowa	5000 rpm
Maksymalne obciążenie osiowe	4000 N
Maksymalne obciążenie promieniowe	3800 N
Masa	8 kg
Moment awaryjnego zatrzymania	350
Moment startowy	95
Nominalny moment	95
Poziom hałasu	72 dB
Prędkość wejściowa	2600 rpm
Przełożenie	3
Smarowanie	Dożywotne
Sprawność	96 %
Stopień ochrony IP	IP65
Sztywność na skręcanie	20 Nm/arcmin