

**SERIA RE130**

Przekładnia planetarna, fi 130 mm

RD130/120-3

Przekładnia planetarna, fi 130 mm

- Moment startowy do 400 Nm
- Moment nominalny do 400 Nm
- Luz kątowy <5 arcmin
- Dostępne przełożenia od 3:1 do 216:1

**OPIS PRODUKTU****SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

<b>Luz kątowy</b>	15 arcmin
<b>Maksymalna prędkość wejściowa</b>	4000 rpm
<b>Maksymalne obciążenie osiowe</b>	2300 N
<b>Masa</b>	19 kg
<b>Moment awaryjnego zatrzymania</b>	380
<b>Moment of inertia</b>	0.64
<b>Moment startowy</b>	300
<b>Nominalny moment</b>	180
<b>Poziom hałas</b>	70 dB
<b>Prędkość wejściowa</b>	3000 rpm
<b>Przełożenie</b>	120
<b>Smarowanie</b>	Dożywotne
<b>Sprawność</b>	91 %