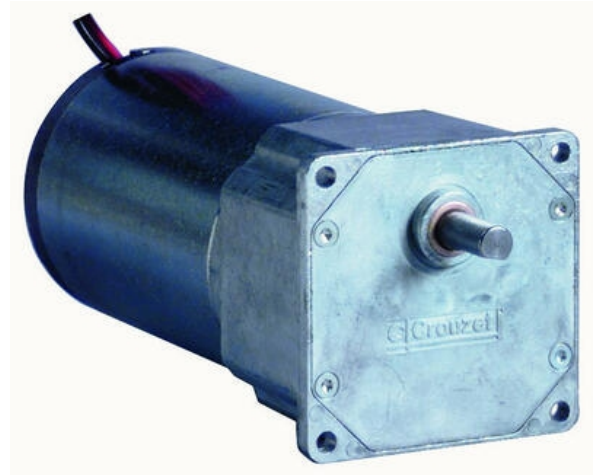


80835XXX SILNIK DC Z PRZEKŁADNIĄ WALCOWĄ

80835XXX

Przekładnia walcowa RC5, 33W, 12/24Vdc, 7.4? 426obr/min, maks. 5Nm

- Napięcie zasilania 12/24 V DC
- Maks. moment 5 Nm, maks. moc 33 W
- Zakres dostępnych prędkości: od 7.4 do 426 obr/min
- Wszystkie elementy przekładni wykonane z metalu
- Zgodność z UL



OPIS PRODUKTU

Standard DC motor with gearbox for low speed, high torque applications.

The DC motor by nature offers a very high starting torque.

Good quality gearbox lubricated for life for high performance.

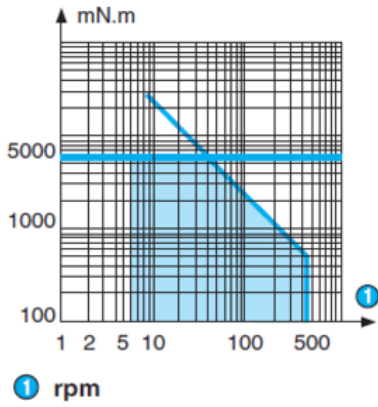
Options for a bespoke solution include, different power connections, EMC filter, encoder options & mechanical/electrical adaptations.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dostępne prędkości	7.4rpm→426rpm
Masa	1,54 kg
Moc	33 W
Moment maksymalny	5
Napięcie zasilania	12 V DC, 24 V DC
Przełożenie	i=4.22→245:1
Średnica wałka	8 mm
Stopień ochrony IP	IP20

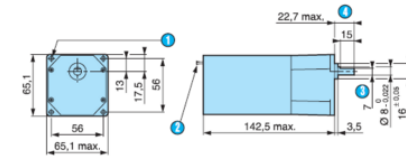
Curves

Curve: torque/nominal speed



Dimensions

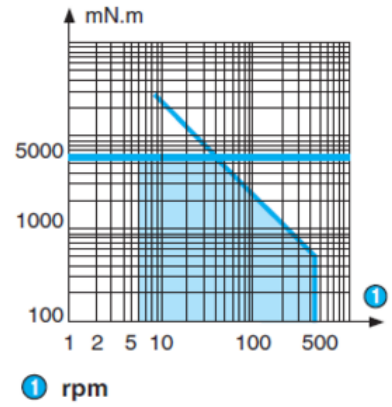
808350



- 1 4 fixing holes $\text{Ø} 4.2$
- 2 Lead length 200 mm ± 10
- 3 7 across flats
- 4 Shaft pushed-in

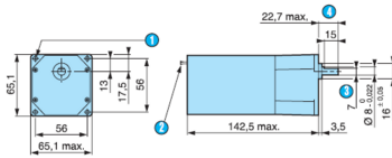
Curves

Curve: torque/nominal speed



Dimensions

808350



- 1 4 fixing holes $\text{Ø} 4.2$
- 2 Lead length 200 mm ± 10
- 3 7 across flats
- 4 Shaft pushed-in