



Motoreduktor AC model ISG z płaską przekładnią do 28Nm



ZALETY:

- **silnik asynchroniczny AC z magnetowodem,**
- **krótko zwarte uzwojenia rozruchowe niewymagające kondensatora,**
- **płaska przekładnia o stosunkowo wysokich parametrach mechanicznych,**
- **kompaktowa obudowa.**

SPECYFIKACJA:

Parametry elektryczne:

Moc:	72W
Zasilanie AC:	220-240V
Prąd nominalny:	0.65A
Częstotliwość pracy:	50Hz

Parametry mechaniczne:

Moment nominalny:	28Nm
Moment startowy:	20Nm
Prędkość obrotowa wyjściowa:	5.4 obr/min
Wałek wyjściowy:	pełny, Ø12mm, dł. 20mm z otworem wywierconym promieniowo o Ø4mm ślizgowe oraz kulkowe

Łożyska:

Parametry eksploatacyjne

Kierunek obrotów:	CCW (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara)
Tryb pracy:	ciągły S1
Zabezpieczenie:	termiczne 120°C ± 5°C
Klasa izolacji:	E

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie modelu, napięcia zasilania, prędkości wyjściowej, momentu obrotowego np.: ISG-3250PMB, 5.4rpm, 28Nm 1Ø230V. Prosimy o kontakt z naszym konsultantem technicznym celem prawidłowego doboru motoreduktora do aplikacji.

TABELA SILNIKA:

Typ	Moc (W)	Prąd (A)	Prędkość (obr./min.)	Moment max (Nm)
ISG-3250PMB	72	0.65	5.4	28

RYSUNKI TECHNICZNE:

