



Motoreduktor DC model RA6 6-300W do 4Nm



ZALETY:

- silnik komutatorowy DC 6-300W,
- kompaktowa obudowa,
- wysoki moment startowy,
- wysoka sprawność w porównaniu z silnikami AC.

SPECYFIKACJA:

Parametry elektryczne:

Moc: **6-300W**
Zasilanie DC: **12V, 24V, 36V, 48V, 90V**

Parametry mechaniczne:

Moment max. **4Nm**
Prędkość obrotowa wyjściowa: **49 - 740 obr/min**
Wąłek wyjściowy: **z wycięciem na klin,**
Łożyska: **kulkowe**

Parametry eksploatacyjne

Kierunek obrotów: **CW (zgodnie ze wskazówkami zegara)**
CCW (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara)
Tryb pracy: **ciągły S1**
Stopień ochrony IP: **IP23 silnik**
Klasa izolacji: **E**

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie modelu, napięcia zasilania, prędkości wyjściowej, momentu obrotowego np.: RA6, 300W 49rpm, 4Nm, 90VDC. Prosimy o kontakt z naszym konsultantem technicznym celem prawidłowego dobrania motoreduktora do aplikacji.

TABELA PRZEKŁADNI:

Przełożenie	5	10	15	24	38	50	75
rpm	740	370	247	154	97	74	49
sprawność	70%	65%	55%	50%	40%	35%	25%

RYSUNKI TECHNICZNE:

