



## Motoreduktor DC model RS5 10-76W do 2.12Nm



### ZALETY:

- silnik DC 10-76W,
- kompaktowa obudowa.

### SPECYFIKACJA:

#### Parametry elektryczne:

Moc: **10-76W**  
Zasilanie DC: **24V**

#### Parametry mechaniczne:

Moment max. **2.12Nm**  
Prędkość obrotowa wyjściowa: **62 - 717 obr/min**  
Walek wyjściowy: **pełny z otworem przelotowym,**  
Łożyska: **kulkowe lub ślizgowe**

#### Parametry eksploatacyjne

Kierunek obrotów: **CW (zgodnie ze wskazówkami zegara)**  
**CCW (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara)**

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie modelu, napięcia zasilania, prędkości wyjściowej, momentu obrotowego np.: RS5, 10W 717rpm, 0.27Nm, 24VDC. Prosimy o kontakt z naszym konsultantem technicznym celem prawidłowego doboru motoreduktora do aplikacji.

### TABELA SILNIKA:

Typ	Bez obciążenia		Z obciążeniem			Waga (kg)
	Prędkość (obr./min.)	Prąd (A)	Moment nominalny (Nm)	Prędkość (obr./min.)	Prąd (A)	
RM51B □ T	4230	0.4	0.06	3725	1.36	0.59
RM52B □ T	4087	0.5	0.09	3595	1.94	0.74
RM53B □ T	3400	0.5	0.15	2930	2.67	0.89
RM54B □ T	3630	0.5	0.18	3180	3.18	1.00
RM55B □ T	2900	0.4	0.22	2510	3.05	1.12

### TABELA PRZEKŁADNI:

Typ	Przełożenie	5.9		19.7		65.5
		Prędkość bez obciążenia (obr./min.)	717	215	65	
RS51B □□□	Moment obrotowy (Nm)	0.27	0.82	2.12		
	Prędkość bez obciążenia (obr./min.)	693	207	62		
RS52B □□□	Moment obrotowy (Nm)	0.43	1.29	2.12		

### RYSUNKI TECHNICZNE:

