



Motoreduktor DC model RS3 6-26W do 1.23Nm



ZALETY:

- silnik DC 6-26W,
- kompaktowa obudowa.

SPECYFIKACJA:

Parametry elektryczne:

Moc: **6-26W**
Zasilanie DC: **24V**

Parametry mechaniczne:

Moment max. **1.23Nm**
Prędkość obrotowa wyjściowa: **13 - 1613 obr/min**
Wątek wyjściowy: **typu D-cut,**
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.: RS3, 6W 1230rpm, 0.06Nm, 24VDC. Prosimy o kontakt z naszym konsultantem technicznym celem prawidłowego dobrania 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)	
RM32B □□	7750	0.24	0.011	5800	0.55	0.59
RM33B □□	8132	0.28	0.014	6550	0.62	0.74
RM34B □□	10160	0.40	0.018	8120	1.11	0.89

TABELA PRZEKŁADNI:

Typ	Przełożenie	6.3	9.9	19.5	30.9	60.5	95.9	187.7	297.5	581.8
RS32B □□□□	Prędkość bez obciążenia (obr./min.)	1230	783	397	251	128	81	41	26	13
	Moment obrotowy (Nm)	0.06	0.08	0.16	0.22	0.44	0.62	1.22	1.23	1.23
RS33B □□□□	Prędkość bez obciążenia (obr./min.)	1291	821	417	263	134	85	43	27	14
	Moment obrotowy (Nm)	0.07	0.10	0.20	0.28	0.56	0.79	1.23	1.23	1.23
RS34B □□□□	Prędkość bez obciążenia (obr./min.)	1613	1026	521	329	168	106	54	34	17
	Moment obrotowy (Nm)	0.09	0.13	0.26	0.36	0.71	1.02	1.23	1.23	1.23

RYSUNKI TECHNICZNE:

