



## Motoreduktor DC model S9D 150W do 29.40Nm



### ZALETY:

- *silnik DC 150W,*
- *kompaktowa obudowa.*

### SPECYFIKACJA:

#### Parametry elektryczne:

Moc: **150W**  
Zasilanie DC: **12V lub 24V lub 90V**

#### Parametry mechaniczne:

Moment max. **29.40Nm**  
Prędkość obrotowa wyjściowa: **15 - 1000 obr/min**  
Walek wyjściowy: **prosty, typu „D-cut” lub pełny z wycięciem na klin kulkowe**

Łożyska:

#### 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.: S9D, 150W 1000rpm, 1.31Nm, 90VDC. Prosimy o kontakt z naszym konsultantem technicznym celem prawidłowego doboru motoreduktora do aplikacji.

### TABELA SILNIKA:

Typ	Napięcie (V)	Moc wyjściowa (W)	Bez obciążenia		Z obciążeniem			Waga (kg)
			Prędkość (obr./min.)	Prąd (A)	Moment nominalny (Nm)	Prędkość (obr./min.)	Prąd (A)	
S9D150-12 □	12	150	3200	3.0	0.559	2560	20	2.8
S9D150-24 □	24	150	3000	2.0	0.539	2650	8.5	2.8
S9D150-90 □	90	150	3000	0.5	0.539	2650	2.2	2.8

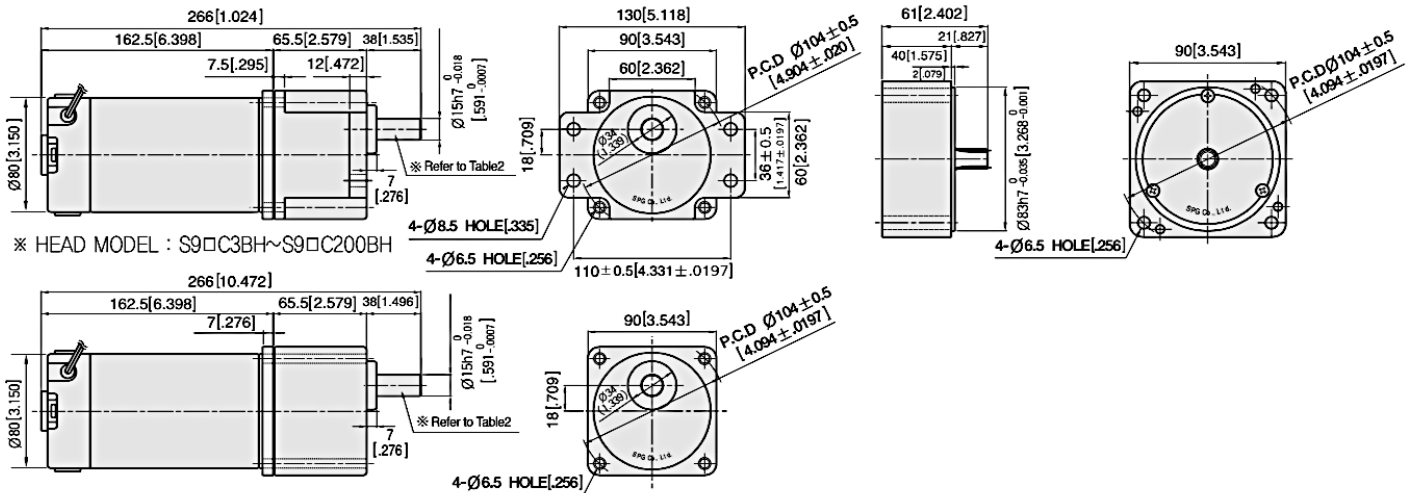
### TABELA PRZEKŁADNI DLA S9D150-90CH:

Typ	Przełożenie	3	3.6	5	6	7.5	9	10	12.5	15	18	20	25	30	36	40	50	60	75	90	100	120	150	180	200
S9KC□BH	Prędkość bez obciążenia (obr./min.)	1000	833	600	500	400	333	300	240	200	167	150	120	100	83	75	60	50	40	33	30	25	20	17	15
S9KC□BH-S		Moment obrotowy (Nm)	1.31	1.57	2.18	2.62	3.27	3.93	4.37	4.91	5.89	7.07	7.86	8.84	10.61	12.73	14.15	17.68	19.60	19.60	19.60	19.60	19.60	19.60	19.60

### TABELA PRZEKŁADNI DLA S9D150-90HH:

Typ	Przełożenie	3	3.6	5	6	7.5	9	10	12.5	15	18	20	25	30	36	40	50	60	75	90	100	120	150	180	200
S9KD□B	Prędkość bez obciążenia (obr./min.)	1000	833	600	500	400	333	300	240	200	167	150	120	100	83	75	60	50	40	33	30	25	20	17	15
S9KD□B-S		Moment obrotowy (Nm)	1.31	1.57	2.18	2.62	3.27	3.93	4.37	4.91	5.89	7.07	7.86	8.84	10.61	12.73	14.15	17.68	21.22	23.87	28.64	29.40	29.40	29.40	29.40

### RYSUNKI TECHNICZNE:



PART	WEIGHT:kg(oz)	
MOTOR	2.8(98.8)	
DECIMAL GEAR HEAD	0.65(22.9)	
GEAR HEAD	S9 □ C3BH ~S9 □ C10BH	1.21(42.7)
	S9 □ C12.5BH ~S9 □ C20BH	1.30(45.9)
	S9 □ C25BH ~S9 □ C60BH	1.40(49.4)
	S9 □ C75BH ~S9 □ C200BH	1.45(51.1)

MODEL	TYPES OF OUTPUT SHAFT
STRAIGHT TYPE	
KEY TYPE	

GEAR HEAD	MOTOR