

Link do produktu: <https://sklep.akcesoria-cnc.pl/przekladnia-katowa-slimakowa-nmrv-050-51-p-297.html>



Przekładnia kątowna ślimakowa NMRV-050 5:1

Cena brutto	399,00 zł
Cena netto	324,39 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	NMRV-050
Kod producenta	NMRV-030
Marka	ZAX
Model	PX57N36
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1 kg
Stan opakowania	oryginalne

Opis produktu

Przekładnia ślimakowa **NMRV-050** do silników:

BLDC, AC, krokowych, serwo-krokowych o rozmiarze 86x86mm (nema34)

Można zastosować do każdego silnika z mocowaniem o rozmiarach 86mm x 86mm i średnicy osi 14mm

Parametry

- przełożenie 1:5
- moment obrotowy przenoszony przez przekładnię 23Nm
- wymiary bez mocowania do silnika 145x120x85mm
- otwór przelotowy na wał fi 25mm
- otwór na wał silnika 14mm
- średnica podtoczenia na mocowaniu silnika 73mm
- rozstaw otworów mocowania silnika 65mm i 70mm
- waga 3,5kg

W zestawie:

- przekładnia
- elementy montażowe

NMRV050

Gear ratio: 5 7.5 10 15 20
25 30 40 50 60 80 100



25mm output shaft
with 8mm keyway

14mm shaft with 5mm keyway,
for **nema34 stepper motor** and
60mm servo motor

19mm shaft with 6mm keyway,
for **80mm servo motor** and
nema42 stepper motor

Parametry

Parameter Schedule (With 4P, $n_1=1400$ r/min motor)

i	N_2 (r/min)	Size 机座号 25			Size 机座号 30			Size 机座号 40			Size 机座号 50		
		P_1 (kw)	M_2 (N.m)	s.f.	P_1 (kw)	M_2 (N.m)	s.f.	P_1 (kw)	M_2 (N.m)	s.f.	P_1 (kw)	M_2 (N.m)	s.f.
5	280	-	-	-	0.18	5.3	3.4	0.37	11.2	3	0.75	22.8	2.7
7.5	186.7	-	-	-	0.18	7.8	2.3	0.37	16	2.4	0.75	34	2.1
10	140	-	-	-	0.18	10	1.8	0.37	21	1.9	0.75	44	1.6
15	93.3	0.09	7.3	1.6	0.18	14	1.3	0.37	31	0.8	0.75	63	1.2
20	70	0.09	9.2	1.3	0.18	18	1	0.37	39	1	0.75	81	0.9
25	56	0.09	10	1.2	0.18	21	1	0.37	47	0.8	0.55	71	1
30	46.7	0.09	12	1.1	0.18	24	0.8	0.37	53	0.8	0.55	81	1
40	35	0.09	15	0.8	0.12	19	0.9	0.25	44	0.9	0.37	68	1.1
50	28	0.06	12	0.9	0.12	23	0.8	0.22	47	0.8	0.37	80	0.9
60	23.3	0.06	14	0.7	0.09	19	0.9	0.18	43	0.8	0.37	89	0.8
80	17.5	-	-	-	0.06	14	0.9	0.12	34	1	0.25	72	0.9
100	14	-	-	-	-	-	-	0.12	38	0.8	0.18	60	0.9