

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-nkmnk-84-230400v-p-1680.html>



Pompa Pedrollo NKm/NK 8/4 (230/400V)

Cena brutto	3 580,00 zł
Cena netto	2 910,57 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



NKm/NK 8/4 - ze względu na ich wysoką wydajność i niezawodność nadają się do użytku z czystą wodą w zastosowaniach domowych, budownictwie i rolnictwie, takich jak dystrybucja wody w połączeniu ze zbiornikami ciśnieniowymi, do nawadniania ogrodów i sadów oraz do podnoszenia ciśnienia itp.

Wyłącznik pływakowy dla wersji jednofazowej
Jednofazowa pompa bez pływaka na żądanie



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 lub 400 V (1,5 kW)**
- Wydajność maksymalna - **160 l/min (9,6 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **52 m (5,2 bar)**
- Maksymalna głębokość zanurzenia - **20 m**
- Maksymalna zawartość piasku - **150 g/m³**
- Maksymalna temperatura medium - **+40 °C**
- Kabel zasilający - **10 m**
- Przyłącze - **Króciec 5/4"**
- Waga - **17,6 kg**

Zastosowanie:

- Systemy zaopatrzenia w wodę,
- Systemy ciśnieniowe
- Pompy irygacyjne

Gwarancja 3 lata !



Dane:

MODEL		MOC (P2)		Q	m³/h															
Jednofazowa	Trójfazowa	kW	HP		l/min	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	6.0	6.6	7.2	8.4	9.6	
						0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	110	120	140	160	
NKm 2/2 GE	NK 2/2	0.37	0.5	H metry	33	32	31	29.5	28	26	23.5	20.5	17							
NKm 2/3 GE	NK 2/3	0.55	0.75		48	46	44.5	42.8	40.5	37.5	33.5	29	23							
NKm 2/4 GE	NK 2/4	0.75	1		63	61	59	57	54	50	45	39	31							
NKm 2/5 GE	NK 2/5	1.1	1.5		81	79	75.5	73	68.5	63.5	57.5	49.5	40							
NKm 2/6 GE	NK 2/6	1.5	2		95	93	90	87	82	76	68.5	59.5	48							
NKm 4/3 GE	NK 4/3	0.55	0.75		40	-	39	38	37	35	33	30.5	28	20.5	16.5	12				
NKm 4/4 GE	NK 4/4	0.75	1		53	-	52	50.5	49	46.5	44	40.5	37	27.5	22	16				
NKm 4/5 GE	NK 4/5	1.1	1.5		67	-	65	63.5	61.5	58	55	50.5	46.5	34	27.5	20				
NKm 4/6 GE	NK 4/6	1.5	2		80	-	78	76	74	70	66	61	56	41	33	24				
NKm 8/3 GE	NK 8/3	1.1	1.5		40	-	-	-	39	38	37.5	36.5	35	32	30	28	22.5	16		
NKm 8/4 GE	NK 8/4	1.5	2		52	-	-	-	51	50	49	48	46	42	39	36	29	21		

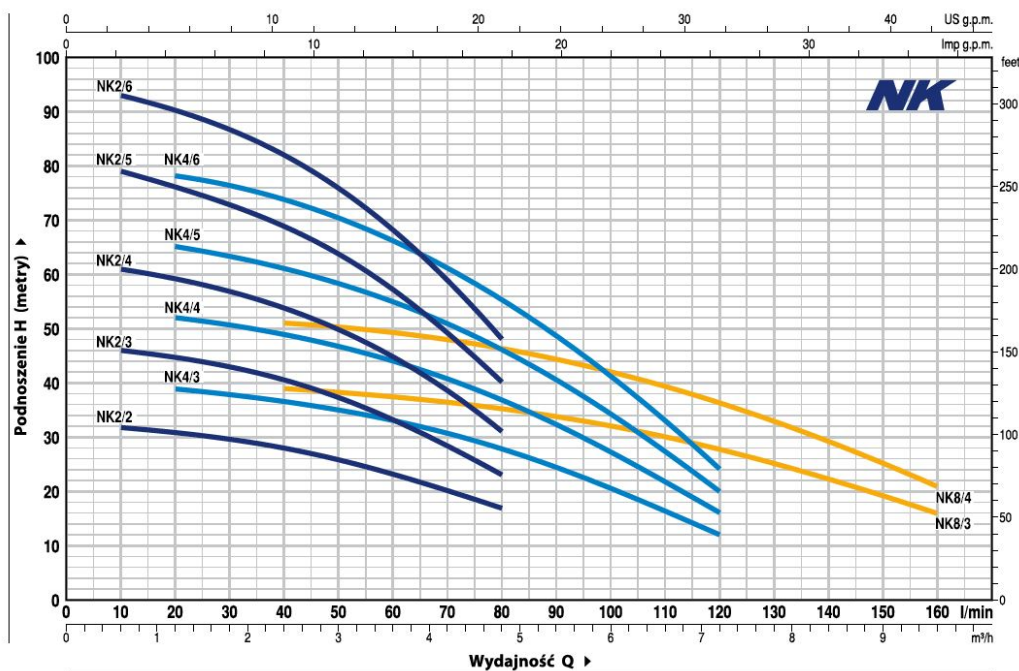
Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia

Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

⇒ Jednofazowa Pompa bez pływaka na żądanie

CHARAKTERYSTYKA POMP

50 Hz n= 2900 min-1



WYMIARY I WAGA

MODEL		KRÓCIEC DN	Nr Stopni	WYMIARY mm		kg	
Jednofazowa	Trójfazowa			Ø	h	1~	3~
NKm 2/2 GE	NK 2/2	1 1/4"	2	135	459	13.0	13.0
NKm 2/3 GE	NK 2/3		3		486	13.4	13.4
NKm 2/4 GE	NK 2/4		4		543	15.6	14.2
NKm 2/5 GE	NK 2/5		5		570	15.6	15.4
NKm 2/6 GE	NK 2/6		6		617	18.6	17.2
NKm 4/3 GE	NK 4/3		3		486	13.4	13.4
NKm 4/4 GE	NK 4/4		4		543	15.2	14.0
NKm 4/5 GE	NK 4/5		5		570	16.5	15.5
NKm 4/6 GE	NK 4/6		6		617	18.4	17.0
NKm 8/3 GE	NK 8/3		3		516	15.5	14.4
NKm 8/4 GE	NK 8/4		4		563	17.6	15.9



[>>>więcej](#)



[więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V , 400V