

Pompa głębinowa Pedrollo NK



Dane techniczne

Producent: **Pedrollo**
Zakres wydatku [m³/h]: **nie**
Zakres ciśnienia [m]: **nie**
Zasilanie: **nie**
Gwarancja producenta: **Pedrollo**
Sterowanie wbudowane w pompę: **Nie**
Maksymalna zawartość piasku w wodzie: **nie**

Pompa głębinowa Pedrollo UP - do deszczówki i studni kręgowych

Pompa głębinowa Pedrollo UP to zatapialne urządzenie przeznaczone przede wszystkim do pobierania wody ze studni kręgowych oraz w instalacji wykorzystywania wody deszczowej.

Ta pompa wielostopniowa posiada **obudowę ze stali nierdzewnej**, kabel elektryczny o długości 10 mb. oraz, w wersji na 230 V -GE, wyłącznik pływakowy - jako zabezpieczenie przede pracą na sucho.

- **Wydajność maksymalna typoszeregu:** 180 L/min (10,8 m³/h)
- **Maksymalna wysokość podnoszenia:** 95 m

Dzięki świetnym parametrom jakie daje - duży wydatek wraz z wysokim ciśnieniem , świetnie sprawdzi się w **automatycznych systemach nawadniania** - zarówno do ogrodów przydomowych, niewielkiego rolnictwa jak i dla przemysłu.

PARAMETRY TECHNICZNE POMPY:

- **Maksymalne zanurzenie pompy:** do 20 m (z odpowiednio długim kablem elektrycznym)
- **Możliwość montażu** w poziomie lub w pionie
- **Płaszcz zewnętrzny:** Stal nierdzewna AISI 304 w komplecie z gwintowanym króćcem przyłączeniowym zgodnie z ISO 228/1
- **Obudowa silnika:** stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik - Noryl FE1520PW
- Wał silnika - stal nierdzewna AISI 431
- **Zasilanie:** 230 V / 400 V
- Praca ciągła: S1
- W wersji jednofazowej: zabezpieczenie termiczne silnika (wbudowane w uzwojenie)

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE POMPY:

- Kabel zasilający - **dł. 10 m**
- W wersji 230V: Wyłącznik pływakowy jako zabezpieczenie przed suchobiegiem

DO CZEGO WYKORZYSTUJE SIĘ WODĘ DESZCZOWĄ

- Do nawadniania ogrodów
- Do nawadniania małych upraw rolniczych
- Do zasilania budynków w wodę ze studni kręgowych (pompa głębinowa z płaszczem chłodzącym)

ZALETY WYKORZYSTANIA WODY DESZCZOWEJ

- **Mniejsze ryzyko powodzi** - zebranie wody w zbiorniku odciąża system kanalizacji w okresach szczytowych obciążeń
- **Oszczędność wody pitnej** - woda pitna jest oszczędzana nawet do 50 %
- **Przedłużenie żywotności urządzeń** - Miękka woda deszczowa pozytywnie wpływa na domowe urządzenia

Warianty

MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M3/H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
Nkm 2/2-GE - (0,37 kW)	Do 5 m3/h	Do 30 m	230 V	Na zamówienie	3031.83 zł 2880.24 zł	3031.83 zł
Nkm 2/3-GE - (0,55 kW)	Do 5 m3/h	Do 50 m	230 V	Na zamówienie	3143.20 zł 2986.05 zł	3143.20 zł
Nkm 2/4-GE - (0,75 kW)	Do 5 m3/h	Do 60 m	230 V	Na zamówienie	3304.08 zł 3138.87 zł	3304.08 zł
Nkm 2/5-GE - (1,1 kW)	Do 5 m3/h	Do 80 m	230 V	Na zamówienie	3464.95 zł 3291.70 zł	3464.95 zł
Nkm 2/6-GE - (1,5 kW)	Do 5 m3/h	Do 95 m	230 V	Na zamówienie	3749.57 zł 3562.09 zł	3749.57 zł
Nkm 4/3-GE - (0,55 kW)	Do 7 m3/h	Do 40 m	230 V	Na zamówienie	3143.20 zł 2986.05 zł	3143.20 zł
Nkm 4/4-GE - (0,75 kW)	Do 7 m3/h	Do 50 m	230 V	Na zamówienie	3304.08 zł 3138.87 zł	3304.08 zł
Nkm 4/5-GE - (1,1 kW)	Do 7 m3/h	Do 70 m	230 V	Na zamówienie	3464.95 zł 3291.70 zł	3464.95 zł
Nkm 4/6-GE - (1,5 kW)	Do 7 m3/h	Do 80 m	230 V	Na zamówienie	3749.57 zł 3562.09 zł	3749.57 zł
Nkm 8/3-GE - (1,1 kW)	Do 10 m3/h	Do 40 m	230 V	Na zamówienie	3464.95 zł 3291.70 zł	3464.95 zł
Nkm 8/4-GE - (1,5 kW)	Do 10 m3/h	Do 50 m	230 V	Na zamówienie	3749.57 zł 3562.09 zł	3749.57 zł
Nk 2/2 - (0,37 kW)	Do 5 m3/h	Do 30 m	400 V	Na zamówienie	3093.70 zł 2939.01 zł	3093.70 zł
Nk 2/3 - (0,55 kW)	Do 5 m3/h	Do 50 m	400 V	Na zamówienie	3205.07 zł 3044.82 zł	3205.07 zł
Nk 2/4 - (0,75 kW)	Do 5 m3/h	Do 60 m	400 V	Na zamówienie	3365.94 zł 3197.64 zł	3365.94 zł
Nk 2/5 - (1,1 kW)	Do 5 m3/h	Do 80 m	400 V	Na zamówienie	3464.95 zł 3291.70 zł	3464.95 zł
Nk 2/6 - (1,5 kW)	Do 5 m3/h	Do 95 m	400 V	Na zamówienie	3749.57 zł 3562.09 zł	3749.57 zł
Nk 4/3 - (0,55 kW)	Do 7 m3/h	Do 40 m	400 V	Na zamówienie	3205.07 zł 3044.82 zł	3205.07 zł
Nk 4/4 - (0,75 kW)	Do 7 m3/h	Do 50 m	400 V	Na zamówienie	3365.94 zł 3197.64 zł	3365.94 zł
Nk 4/5 - (1,1 kW)	Do 7 m3/h	Do 70 m	400 V	Na zamówienie	3464.95 zł 3291.70 zł	3464.95 zł
Nk 8/3 - (1,1 kW)	Do 10 m3/h	Do 40 m	400 V	Na zamówienie	3464.95 zł 3291.70 zł	3464.95 zł
Nk 4/6 - (1,5 kW)	Do 7 m3/h	Do 80 m	400 V	Na zamówienie	3749.57 zł 3562.09 zł	3749.57 zł
Nk 8/4 - (1,5 kW)	Do 10 m3/h	Do 50 m	400 V	Na zamówienie	3749.57 zł 3562.09 zł	3749.57 zł

Charakterystyki

Charakterystyka Pedrollo NK

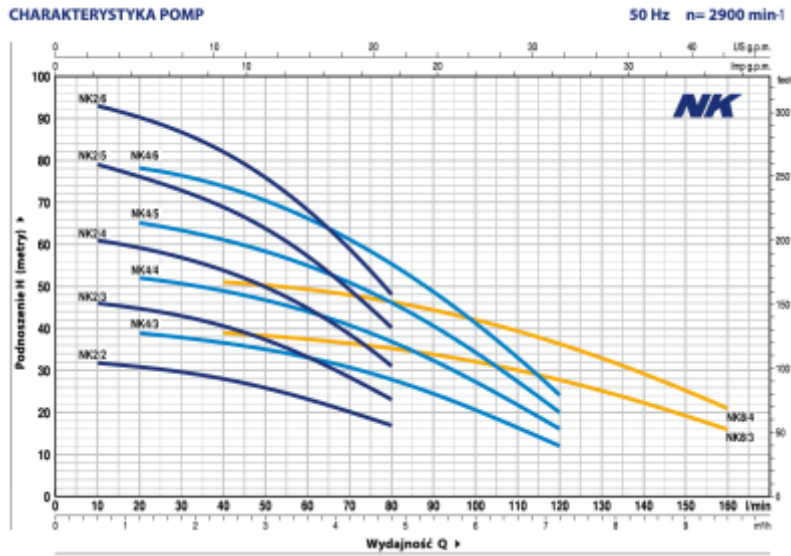


Tabela charakterystyk Pedrollo NK

MODEL		MOC (P2)		Q	H															
Jednofazowa	Trójfazowa	kW	HP		m ³ /h	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	
				l/min	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	25.5	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 B8.

Wymiary Pedrollo NK



Dane silnika Pedrollo NK

