

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-nkmnk-22-230400v-p-1681.html>



Pompa Pedrollo NKm/NK 2/2 (230/400V)

| | |
|--------------|--------------------|
| Cena brutto | 2 930,00 zł |
| Cena netto | 2 382,11 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 10 dni |
| Producent | PEDROLLO |

Opis produktu



NKm/NK 2/2 - 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 (0,37 kW)**
- Wydajność maksymalna - **80 l/min (4,8 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **33 m (3,3 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 - **13 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 | |
| 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 | | |

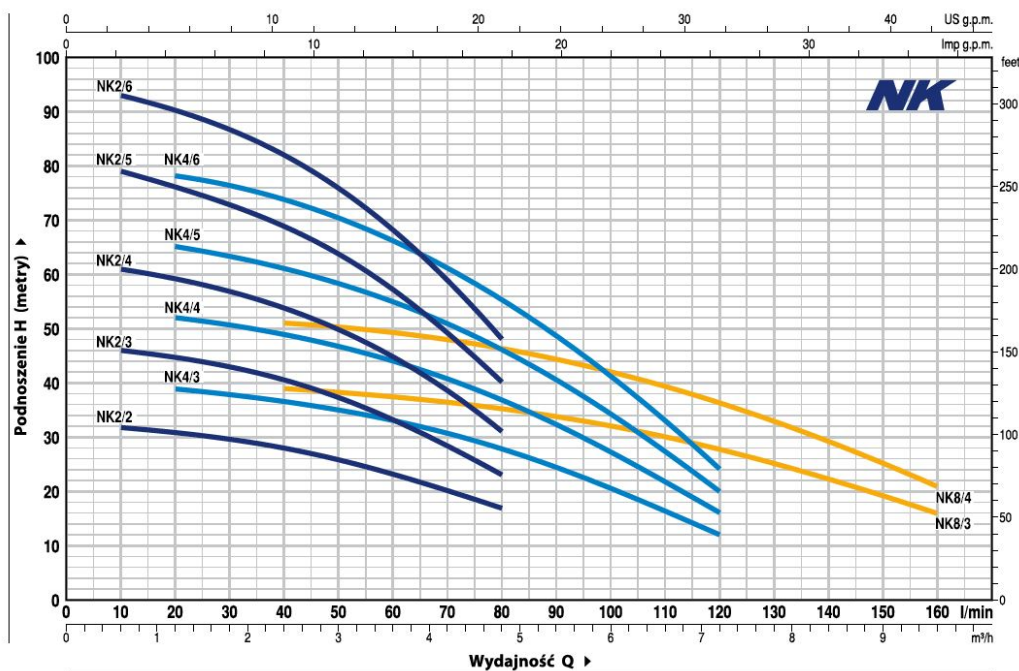
Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia

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 (+ 80,00 zł)