



Pompa Pedrollo PK 80 (400V)

| | |
|--------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 273,00 zł |
| Cena netto | 1 034,96 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 10 dni |
| Producent | PEDROLLO |

Opis produktu



PK 80 - pompy są zalecane do pompowania czystej wody bez cząstek ściernych i cieczy, które nie są agresywne chemicznie w stosunku do materiałów pompy.

Nadaje się do pracy ciągłej i przerywanej.

Pompy są niezawodne, łatwe w użytkowaniu są odpowiednie do użytku domowego, a w szczególności do dystrybucji wody w przemyśle, gospodarstwach domowych itp.

W połączeniu ze zbiornikami hydroforowymi tworzą doskonałe zestawy hydroforowe.



Dane techniczne:

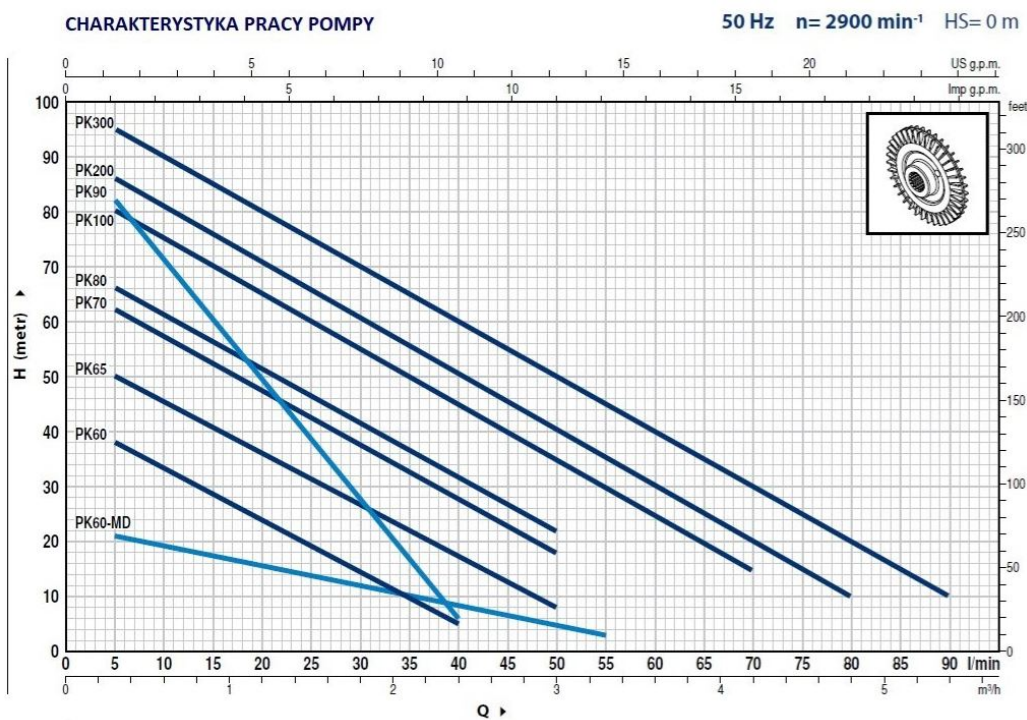
- Napięcie zasilania - **400 V (0,75 kW)**
- Wydajność maksymalna - **50 l/min (3,0 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **70 m (7,0 bar)**
- Maksymalna głębokość ssania - **8 m**
- Prędkość obrotowa - **2900 obr./min**
- Temperatura pracy - **od -10 ° C do +60 ° C**
- Temperatura otoczenia - **od -10 ° C do +40°C**
- Przyłącze - **Króciec ssący 1", króciec tłoczny 1"**
- Poziom ochrony - **IP 44**
- Klasa izolacji - **F**
- Waga - **10,9 kg**

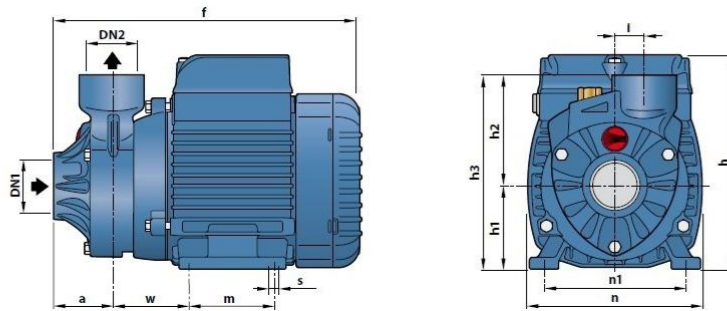
Zastosowanie:

- Do zaopatrywania w wodę
- Systemy klimatyzacyjne
- Systemy myjące
- Systemy ciśnieniowe
- Systemy chłodzenia
- Urządzenia do prasowania
- Nawadnianie

Dane:

| MODEL | | MOC (P ₂) | | Q | H | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|-----------------------|------|-----|-----|----|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| Jednofazowy | Trójfazowy | kW | HP | | ▲ | 0 | 0.3 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 3.0 | 3.3 | 4.2 | 4.8 | 5.4 | |
| | | | | | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 50 | 55 | 70 | 80 | 90 | | |
| PKm 60* | PK 60* | 0.37 | 0.50 | IE2 | 40 | 38 | 33.5 | 29 | 24 | 19.5 | 15 | 10 | 5 | | | | | | | |
| PKm 60*-MD | PK 60*-MD | 0.37 | 0.50 | | 22 | 21 | 19 | 17.5 | 15.5 | 13.8 | 12 | 10 | 8.5 | 5 | 3 | | | | | |
| PKm 65 | PK 65 | 0.55 | 0.75 | | 55 | 50 | 45.5 | 40.5 | 36 | 31 | 27 | 22 | 17 | 8 | | | | | | |
| PKm 70 | PK 70 | 0.60 | 0.85 | IE3 | 65 | 62 | 57 | 52 | 47 | 42 | 37 | 32 | 27 | 18 | | | | | | |
| PKm 80 | PK 80 | 0.75 | 1 | | 70 | 66 | 61 | 56 | 51 | 46 | 41 | 36.5 | 31 | 22 | | | | | | |
| PKm 90 | PK 90 | 0.75 | 1 | | 90 | 82 | 71 | 60 | 49 | 38 | 27 | 17 | 5 | | | | | | | |
| PKm 100 | PK 100 | 1.1 | 1.5 | IE3 | 85 | 80 | 75 | 70 | 65 | 60 | 55 | 50 | 45 | 35 | 30 | 15 | | | | |
| PKm 200 | PK 200 | 1.5 | 2 | | 90 | 86 | 81 | 76 | 71 | 65.5 | 60 | 55 | 50 | 40 | 35 | 20 | 10 | | | |
| - | PK 300 | 2.2 | 3 | | 100 | 95 | 90 | 85 | 80 | 75 | 70 | 65 | 60 | 50 | 45 | 30 | 20 | 10 | | |





| MODEL | | KRÓCCE | | WYMIARY mm | | | | | | | | | | | | | kg | |
|-------------------------|------------------------|--------|------|------------|-----|-------|-----|----|-----|-----|-----|-----|--------|------|------|------|------|--|
| Jednofazowy | Trójfazowy | DN1 | DN2 | a | f | h | h1 | h2 | h3 | i | m | n | n1 | w | s | 1~ | 3~ | |
| PKm 60 [®] | PK 60 [®] | 1" | 1" | 39 | 207 | 145 | 56 | 75 | 131 | 20 | 55 | 118 | 93-100 | 53 | 7 | 5.2 | 5.2 | |
| PKm 60 [®] -MD | PK 60 [®] -MD | | | | 236 | 152 | 63 | | | | | | | | | 7.0 | 6.2 | |
| PKm 65 | PK 65 | | | 55 | 285 | 180 * | 71 | 85 | 156 | | 90 | 140 | 112 | 62 | | 10.0 | 9.9 | |
| PKm 70 | PK 70 | | | | | | | | | | | | | | | 10.0 | 9.9 | |
| PKm 80 | PK 80 | 3/4" | 3/4" | 46 | 278 | 84 | 155 | 19 | 90 | 140 | 112 | 62 | 7 | 10.0 | 10.0 | | | |
| PKm 90 | PK 90 | | | | | | | | | | | | | 10.0 | 10.0 | | | |
| PKm 100 | PK 100 | 1" | 1" | 55 | 350 | 212 | 80 | 94 | 174 | 20 | 100 | 164 | 125 | 85 | 9 | 14.4 | 14.3 | |
| PKm 200 | PK 200 | | | | 370 | | | | | | | | | | | 15.5 | 15.5 | |
| - | PK 300 | | | | - | | | | | | | | | | | 18.1 | | |

Budowa pompy:

- Korpus pompy - **żeliwny**, wyposażony w króciec ssawny z gwintem rurowym drobnozwojowym ISO 228/1
- Piasta - **aluminium** z wykończeniem części przedniej wykonanym z mosiądzu
- Wirnik - **mosiężny**, z łopatkami zewnętrznymi promieniowymi, ustawiającymi się automatycznie do wału
- Wał silnika - **stal nierdzewna (EN10088-3 - 1.4104)**
- Uszczelnienie mechaniczne - **ceramiczno-grafitowe**
- Silnik - **elektryczny PEDROLLO** typu asynchronicznego o dużej sprawności, cichobieżny, zamknięty, wyposażony w wentylację zewnętrzną, przystosowany do pracy ciągłej



[>>>więcej](#)