

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-ckrmckr-90-230400v-p-1369.html>



Pompa Pedrollo CKRm/CKR 90 (230/400V)

| | |
|--------------|--------------------|
| Cena brutto | 2 260,00 zł |
| Cena netto | 1 837,40 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 10 dni |
| Producent | PEDROLLO |

Opis produktu



CKRm/CKR 90 - to mała kompaktowa, samozasysająca pompa, z wirnikiem skrzydełkowym wykonanym z mosiądzu, przeznaczona jest do pompowania oleju napędowego (DIESLA), wody bez zanieczyszczeń długowłóknistych i ściennych (muł, piasek, itp) oraz innych cieczy które nie są agresywne w stosunku do materiałów z których wykonana jest pompa.

Dzięki swoim zaletom i właściwościom jest doskonałym rozwiązaniem w przypadku gdy potrzebujemy małej kompaktowej pompy oraz tam, gdzie ciecz płynie w rurociągu nieregularnie lub gdy pompowana ciecz zawiera cząsteczki powietrza.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 lub 400 V (0,75 kW)**
- Wydajność maksymalna - **50 l/min (3,0 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **55 m (5,5 bar)**
- Maksymalna głębokość ssania - **9 m**
- Temperatura pracy - **od -10 ° C do +90 ° C**
- Maks. temperatura DIESEL (ON) - **+55° 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:

- Wyposażenie maszyn i urządzeń
- Dystrybucja oleju napędowego (ON) - DIESEL
- Pompowanie cieczy czystych i nieagresywnych chemicznie, bez zawartości ciał ściernych
- Systemy wodociągowe
- Systemy podnoszenia ciśnienia

Dane:

| MODEL | | MOC (P2) | | | Q m ³ /h | 0 | 0.3 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 3.0 |
|-------------|------------|----------|------|-----|------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Jednofazowa | Trójfazowa | kW | HP | ▲ | | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 50 |
| CKm 50 | CK 50 | 0.37 | 0.50 | IE2 | H metry | 35 | 31 | 27 | 24 | 20 | 16 | 13 | 9 | 5 | |
| CKm 50-BP | CK 50-BP | 0.25 | 0.33 | IE2 | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 16 | 13 | 9 | 5 | |
| CKm 80 | CK 80 | 0.55 | 0.75 | IE3 | | 48 | 46 | 42 | 38 | 34 | 30 | 26 | 22 | 18 | 10 |
| CKm 90 | CK 90 | 0.75 | 1 | IE3 | | 51 | 49 | 45 | 41 | 37 | 33 | 29 | 25 | 21 | 13 |

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia HS = Wysokość ssania

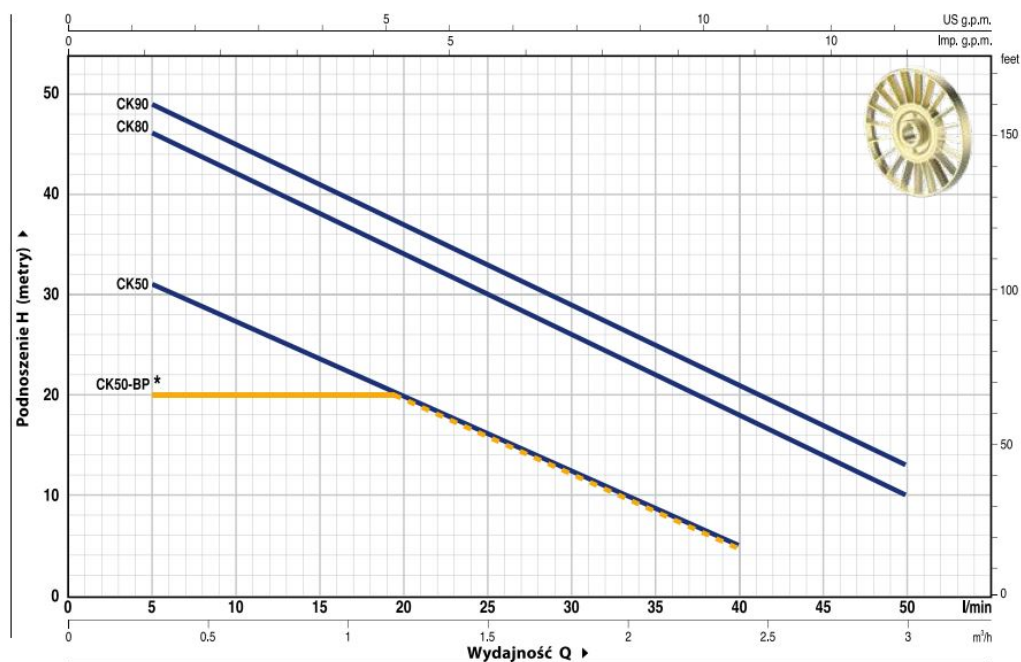
Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

▲ Klasa wydajności silnika trójfazowego (IEC 60034-30-1)

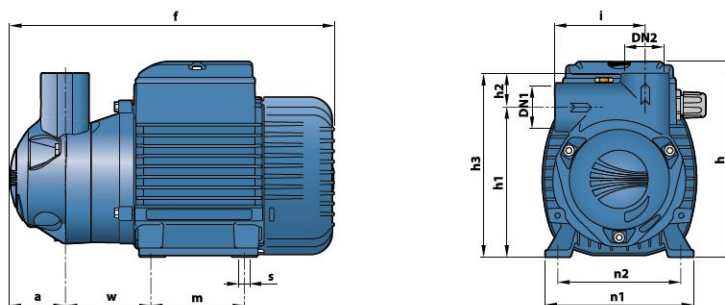
(*) CK 50-BP = krzywa wydajności z obciążeniem

CHARAKTERYSTYKA POMP

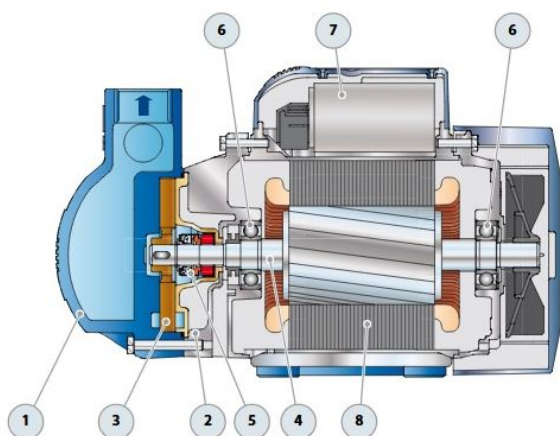
50 Hz n = 2900 min⁻¹ HS = 0 m



WYMIARY I WAGA



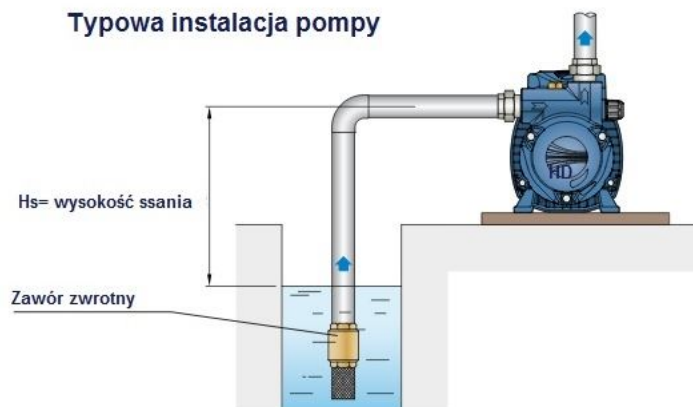
| MODEL | | KRÓCCE | | WYMIARY mm | | | | | | | | | | | | | kg | |
|-------------|------------|--------|-----|------------|-----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|----|---|------|------|--|
| Jednofazowa | Trójfazowa | DN1 | DN2 | a | f | h | h1 | h2 | h3 | i | m | n1 | n2 | w | s | 1~ | 3~ | |
| CKm 50 | CK 50 | ¾" | ¾" | 41 | 260 | 152 | 128 | 24 | 152 | 75 | 80 | 120 | 100 | 70 | 7 | 7.3 | 7.3 | |
| CKm 50-BP | CK 50-BP | | | 43 | 261 | | | | | | | | | | | 7.2 | 7.3 | |
| CKm 80 | CK 80 | 1" | 1" | 50 | 297 | 181 | 136 | 31 | 167 | 81 | 90 | 134 | 112 | 76 | | 10.8 | 10.8 | |
| CKm 90 | CK 90 | | | | | | | | | | | | | | | 10.8 | 10.8 | |



Budowa pompy CK CKM

1. Korpus pompy - odlew z żeliwa
2. Tylina pokrywa - aluminium z wstawkami z mosiądzu
3. Wirnik - Łopatkowy (gwiazdzisty) z mosiądzu
4. Wał silnika - ze stali nierdzewnej 1.4104
5. Uszczelnienie- Ceramika/Grafit/Viton
6. Łożyska wzmocnione
7. Kondensator (tylko wersje z silnikiem 1-fazowym)
8. Silnik elektryczny:
 - CKm - 1-fazowy (220-240V 50Hz)
 - CK - 3-fazowy (3x220/400V 50 Hz klasa IE2)

Typowa instalacja pompy





[>>>więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V , 400V (+ 125,00 zł)