

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-dcmdc-30-230400v-p-1592.html>



Pompa Pedrollo DCm/DC 30 (230/400V)

| | |
|--------------|--------------------|
| Cena brutto | 2 885,00 zł |
| Cena netto | 2 345,53 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 10 dni |
| Producent | PEDROLLO |

Opis produktu



DCm/DC 30 - pompy zatapialne, wykonane z żeliwa o dużej grubości, oferujące wyjątkową wytrzymałość, odporność na ścieranie i trwałość, nadają się do odprowadzania czystej lub lekko brudnej wody.

Wyróżniają się solidnością i niezawodnością w automatycznych warunkach pracy w instalacjach stałych.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 lub 400 V (1,1 kW)**
- Wydajność maksymalna - **275 l/min (16,5 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **26 m (2,6 bar)**
- Maksymalna głębokość zanurzenia - **10 m**
- Maksymalny rozmiar cząstek stałych - **Ø 10 mm**
- Maksymalna temperatura medium - **+40 °C**
- Przyłącze - **Króciec 1^{1/2}"**
- Waga - **18,8 kg**

Zastosowanie:

- Drenaż
- Brudna woda - lekko stałe cząstki
- Opróżnianie zbiorników

Gwarancja 3 lata !



Dane:

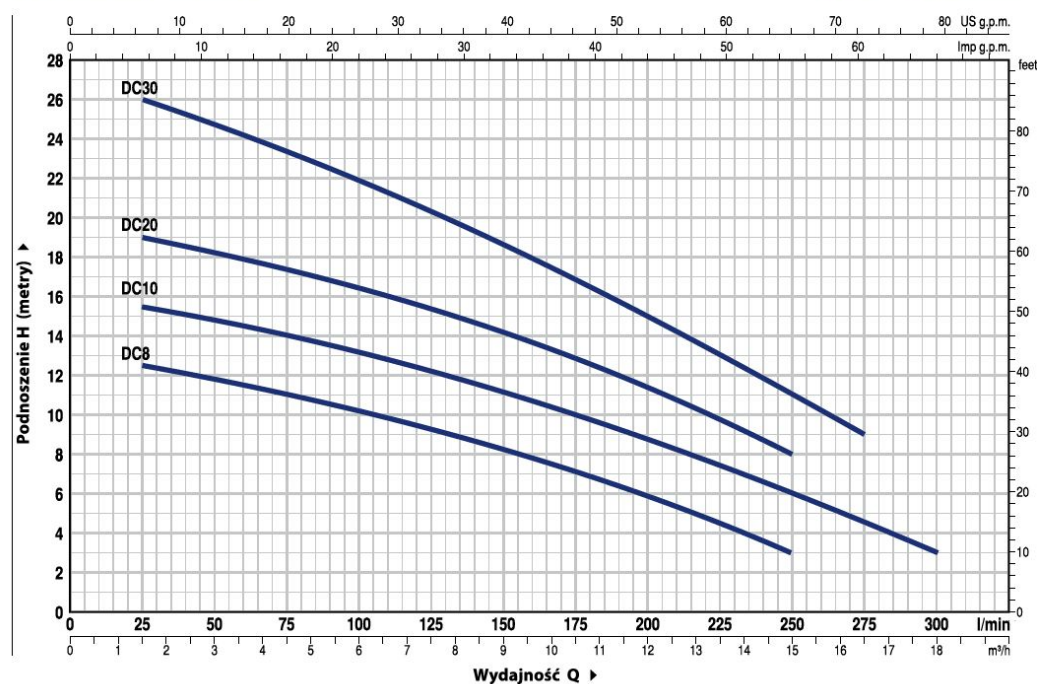
| MODEL | | MOC (P2) | | Q m ³ /h l/min | H metry | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|----------|------|---------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| Jednofazowa | Trójfazowa | kW | HP | | 0 | 1.5 | 3.0 | 4.5 | 6.0 | 7.5 | 9.0 | 10.5 | 12.0 | 13.2 | 15.0 | 16.5 | 18.0 | | | |
| | | | | 0 | 25 | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 220 | 250 | 275 | 300 | | | | |
| DCm 8 | DC 8 | 0.55 | 0.75 | | 13 | 12.5 | 11.8 | 11 | 10.2 | 9.2 | 8.2 | 7 | 5.8 | 4.7 | 3 | | | | | |
| DCm 10 | DC 10 | 0.75 | 1 | | 16 | 15.5 | 14.8 | 14 | 13.2 | 12.2 | 11.2 | 10 | 8.8 | 7.8 | 6 | 4.5 | 3 | | | |
| DCm 20 | DC 20 | 0.75 | 1 | | 20 | 19 | 18.5 | 17.5 | 16.5 | 15.5 | 14.3 | 13 | 11.5 | 10 | 8 | | | | | |
| DCm 30 | DC 30 | 1.1 | 1.5 | | 26 | 26 | 24.8 | 23.5 | 22 | 20.4 | 18.7 | 16.9 | 15 | 13.5 | 11 | 9 | | | | |

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia

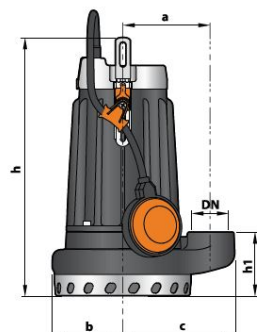
Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

CHARAKTERYSTYKA POMP

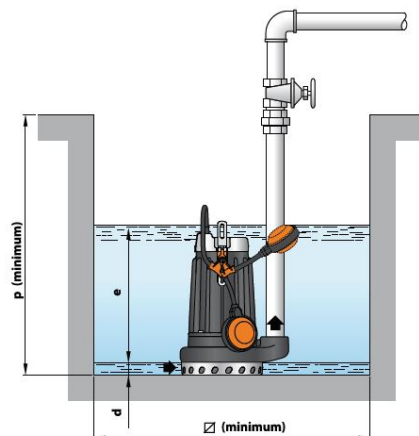
50 Hz n= 2900 min⁻¹



WYMIARY I WAGA



TYPOWA INSTALACJA



| MODEL | | KRÓCIEC DN | WYMIARY mm | | | | | | | | | kg | |
|-------------|------------|---------------|------------|------|------|-----|------|------|----------|-----|-----|------|------|
| Jednofazowa | Trójfazowa | | a | b | c | h | h1 | d | e | p | Ø | 1~ | 3~ |
| DCm 8 | DC 8 | 1½" | 115 | 85 | 147 | 322 | 72 | 17 | variable | 500 | 500 | 15.8 | 15.8 |
| DCm 10 | DC 10 | | | | | | | | | | | 16.9 | 15.8 |
| DCm 20 | DC 20 | | | 17.0 | 15.9 | | | | | | | | |
| DCm 30 | DC 30 | | | 93 | 337 | 84 | 18.8 | 17.7 | | | | | |



[więcej](#)



[>>>więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V , 400V