

**Rovatti Pompa wielostopniowa
żeliwo DN65 x DN50 kołnierz
DIN 27bar 32,5A 400VAC
zielony typ ME 25K65-42/3
(7024388)**



rovatti pompe

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor zielony

Materiał żeliwo

Obudowa pompy żeliwo

Materiał wirnika 1 żeliwo

Połączenie kołnierz DIN

Napięcie 400VAC

Maks. temperatura 90 °C

Minimalna średnia temperatura 0 °C
(stała)

Nacisk 50

Ssanie 65

Typ ME 25K65-42/3

Moc wyjścia 25 KM

Maks. Wys. Pod. 115 m

Rozmiar DN65 x DN50

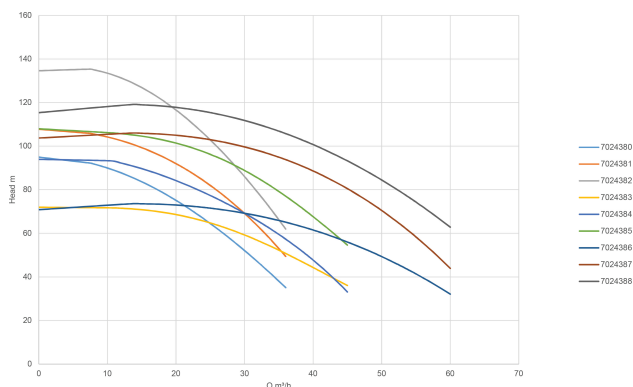
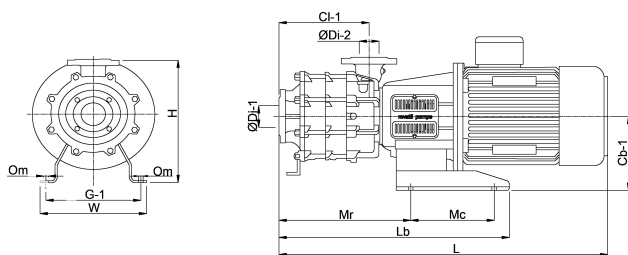
Moc 18.5 kW

Ilość wirników 3

| | |
|-----------------|----------------------|
| Prąd | 32,5 A |
| Maks. przepływ | 60 m ³ /h |
| Wydajność BEP | 42 |
| Podnoszenie BEP | 97 |
| Wydajność | 74.8 % |

WYMIARY

| | |
|-------|---------|
| Cb-1 | 275 mm |
| Cr-1 | 250 mm |
| G-1 | 330 mm |
| H | 465 mm |
| L | 1108 mm |
| Lb | 688 mm |
| Mc | 280 mm |
| Mr | 408 mm |
| O | 14 mm |
| W-1 | 380 mm |
| ØDi-1 | 65 mm |
| ØDi-2 | 50 mm |



INFORMACJE O PRODUKCIE

Pozioma pompa typu ME (Europa) to pompa o wysokiej wydajności.

Uszczelnienie dławnicowe typu lattyflon idealnie nadaje się do instalacji brudnej wody, ponieważ w przeciwieństwie do uszczelnienia mechanicznego, gdzie piasek może uszkodzić uszczelkę, w tym przypadku taki problem nie istnieje. Uszczelnienie dławnicowe należy odpowiednio dopasować za pomocą (2-częściowego) systemu Twinner, tak aby zawsze było nieszczelne, zapewniając możliwość smarowania i chłodzenia.

Pompy poziome typu ME (Europa) mogą być również dostarczane z opcjonalnym uszczelnieniem mechanicznym, z przeznaczeniem do instalacji czystej wody. W celu uzyskania dalszych informacji skontaktuj się z naszą firmą.

Z poziomymi pompami typu ME (Europa) nie są dostarczane przeciwkołnierze. W ich sprawie prosimy skonsultować się z naszą firmą.

Z poziomymi pompami typu ME (Europa) nie są dostarczane przeciwkołnierze. W ich sprawie prosimy skonsultować się z naszą firmą.

Pozioma pompa typu ME (Europa) jest w stanie zapewnić szeroki zakres ciśnień, co pozwala na zastosowanie jej w różnorodnych instalacjach średnio- i wysokociśnieniowych podczas nawadniania o większych wydajnościach niż typy kompaktowe.

Wygenerowano w dniu: 26.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka
62-070 Dopiewo

Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>