

**Rovatti Pompa wielostopniowa
żeliwo DN65 x DN50 kołnierz
DIN 27bar 19,6A 400VAC
zielony typ ME 12K65-32/3
(7024384)**



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 12K65-32/3

Moc wyjścia 15 KM

Maks. Wys. Pod. 93 m

Rozmiar DN65 x DN50

Moc 11 kW

Ilość wirników 3

Prąd 19,6 A

Maks. przepływ 45 m³/h

Wydajność BEP 32

Podnoszenie BEP 65

Wydajność 72.3 %

WYMIARY

Cb-1 275 mm

Cr-1 250 mm

G-1 330 mm

H 465 mm

L 1075 mm

Lb 688 mm

Mc 280 mm

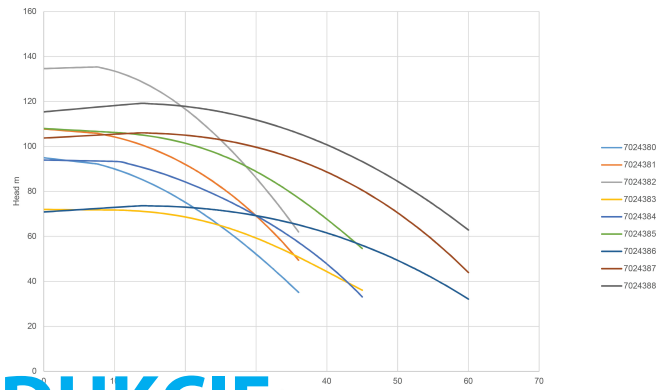
Mr 408 mm

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: 08.05.2026

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>