

**Rovatti Pompa wielostopniowa
żeliwo DN65 x DN50 kołnierz
DIN 27bar 19,6A 400VAC
zielony typ ME 15K65-32/3
(7024385)**



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 15K65-32/3

Moc wyjścia 15 KM

Maks. Wys. Pod. 107 m

Rozmiar DN65 x DN50

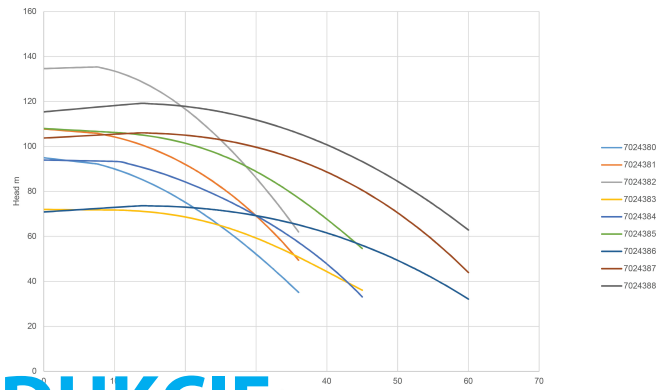
Moc 11 kW

Ilość wirników 3

Prąd	19,6 A
Maks. przepływ	45 m ³ /h
Wydajność BEP	32
Podnoszenie BEP	85
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>