

Rovatti Pompa wielostopniowa stal nierdzewna 2" GW 400VAC czarny typ compact ME 5KV50C-12/10 (7024341)



rovatti pompe

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Kolor | czarny |
| Materiał | stal nierdzewna |
| Wał | stal nierdzewna |
| Obudowa pompy | stal nierdzewna |
| Materiał wirnika 1 | noryl |
| Materiał uszczelnienia | graphit/silicon carbide |
| Połączenie | GW |
| Nacisk | 2 " |
| Podłączenie ssania | 2 " |
| Typ | compact ME 5KV50C-12/10 |
| Moc wyjścia | 5,5 KM |
| Wysokość słupa wody | 99 m |
| Rozmiar | 2" |
| Napięcie | 400VAC |
| Moc | 4 kW |
| Ilość wirników | 10 |
| Maks. przepływ | 18 m ³ /h |

Wydajność

73 %

WYMIARY

Cb-1 40 mm

Cb-2 487 mm

Cl-1 139 mm

Cr-1 139 mm

G-1 180 mm

G2 180

L 897 mm

Lb 642 mm

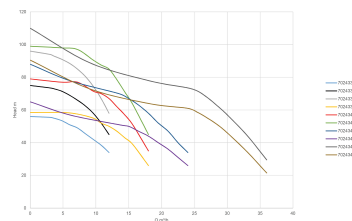
O 14 mm

ØDi-1 50 mm

ØDi-1 2 "

ØDi-2 50 mm

ØDi-2 2 "



INFORMACJE O PRODUKCIE

Wlot nie znajduje się na tym samym poziomie, co wylot, ze względu na pojedynczą ścianę wewnątrz korpusu pompy, co czyni tę pompę bardziej konkurencyjną cenowo w porównaniu do pomp z podwójnymi ściankami.

Pompa typu Compact ME zajmuje najmniej miejsca (podstawa pompy z czarnego żeliwa o wymiarach 21 cm x 21 cm), która idealnie nadaje się do instalacji w ograniczonej przestrzeni. Prosta konstrukcja typu Compact ME ułatwia demontaż jednostki silnikowej w celu wymiany uszczelek i wirników.

W przypadku instalacji, w których wlot i wylot muszą znajdować się na tym samym poziomie, prosimy o kontakt z nami w sprawie modelu MEKV50T. Może być wymagane, na przykład, aby rura ssąca i rura ciśnieniowa znalazły się na tym samym poziomie.

Każda pompa jest dostarczana z przeciwkołnierzem o wewnętrznej średnicy 2 cali.

Typ Compact ME jest w stanie zapewnić szeroki zakres wartości ciśnienia, co pozwala na stosowanie go w różnorodnych instalacji średnio- i wysokociśnieniowych podczas nawadniania z mniejszą wydajnością niż typy Europa.

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>