

# Rovatti Pompa wielostopniowa stal nierdzewna 2" GW 400VAC czarny typ compact ME 10KV50C-24/10 (7024345)



**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 10KV50C-24/10 |
| Moc wyjścia            | 10 KM                    |
| Wysokość słupa wody    | 110 m                    |
| Rozmiar                | 2"                       |
| Napięcie               | 400VAC                   |
| Moc                    | 7.5 kW                   |
| Ilość wirników         | 10                       |
| Maks. przepływ         | 36 m <sup>3</sup> /h     |

Wydajność

73 %

## WYMIARY

Cb-1 40 mm

Cb-2 577 mm

Cl-1 139 mm

Cr-1 139 mm

G-1 180 mm

G2 180

L 987 mm

Lb 732 mm

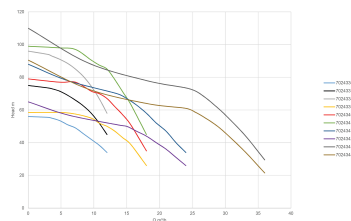
O 14 mm

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](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>