

**Rovatti Mehrstufige  
Kreiselpumpe Edelstahl 2"  
Innengewinde 400VAC  
Schwarz Typ compact ME  
10KV50C-24/10 (7024345)**



**rovatti pompe**

# TECHNISCHE DATEN

Farbe Schwarz

Werkstoff Edelstahl

Welle Edelstahl

Pumpengehäuse Edelstahl

Material Laufrad 1 Noryl

Material Dichtung graphit/silicon carbide

Anschluss Innengewinde

Druck 2 "

Saug 2 "

Typ compact ME 10KV50C-24/10

Leistung 10 PS

Max. Förderhöhe 110 M

Maß 2"

Spannung 400VAC

Leistung 7.5 kW

Laufräder 10

Max Durchfluss 36 m<sup>3</sup>/h

Effizienz

73 %

## ABMESSUNGEN

Cb-1 40 mm

Cb-2 577 mm

Cl-1 139 mm

Cr-1 139 mm

G-1 180 mm

G-2 180

L 987 mm

Lb 732 mm

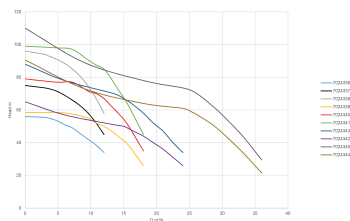
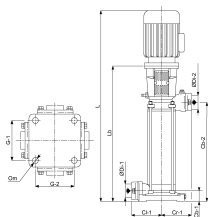
O 14 mm

ØDi-1 50 mm

ØDi-1 2 "

ØDi-2 50 mm

ØDi-2 2 "



# PRODUKTINFORMATIONEN

Der Zulauf befindet sich nicht auf der gleichen Höhe wie der Auslauf, da das Pumpengehäuse einwandig ist, was diese Pumpe im Vergleich zu doppelwandigen Pumpen preisgünstiger macht.

Die Compact ME Serie bietet die platzsparendsten Pumpen (21 cm x 21 cm, schwarzer gusseisener Pumpensockel) und eignet sich hervorragend für Installationen mit begrenztem Platz .

Die einfache Konstruktion der Compact ME Serie macht es leicht, die Motoreinheit zu demontieren, um die Dichtung und die Laufräder zu wechseln .

Für Installationen, bei denen der Einlass und Auslass auf gleicher Höhe sein müssen, kontaktieren Sie uns bitte bezüglich Modell MEKV50T. Das kann beispielsweise erforderlich sein, wenn sich Saugrohr und Druckleitung auf gleicher Höhe befinden .

Jede Pumpe wird mit Gegenflanschen mit einem Innendurchmesser von 2" I.D. geliefert .

Die Pumpen der Compact ME-Serie sind in der Lage, unterschiedliche Drücke zu liefern, sodass sie sich für verschiedene Installationen mit mittlerem und hohem Bewässerungsdruck eignen, wobei die Kapazitäten geringer sind als bei der Europa-Serie.

**Generiert am: 08.05.2026**

bevo Vertriebs GmbH  
Industriestraße 18  
32602 VLOTHO-EXTER  
Deutschland  
+49 (0) 5228 959 0  
[info@bevo.com](mailto:info@bevo.com)  
<http://www.bevo.com>