

Rovatti Mehrstufige Kreiselpumpe Edelstahl 2" Innengewinde 230/400VAC Schwarz Typ compact ME 3KV50C-10/6 (7024336)



rovatti pompe



REBER
Bewässerungssysteme

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 3KV50C-10/6

Leistung 3 PS

Förderhöhe 56 M

Maß 2"

Spannung 230/400VAC

Leistung 2.2 kW

Laufräder 6

Max Durchfluss 12 m³/h



Effizienz

68 %

ABMESSUNGEN

Cb-1 40 mm

Cb-2 331 mm

Cl-1 139 mm

Cr-1 139 mm

G-1 180 mm

G-2 180

L 741 mm

Lb 486 mm

O 14 mm

ØDi-1 50 mm

ØDi-1 2 "

ØDi-2 50 mm

ØDi-2 2 "



REBER
Bewässerungssysteme

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

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme