

**Rovatti Mehrstufige
Kreiselpumpe Gusseisen DN65
x DN50 DIN Flansch 27bar
32,5A 400VAC Grün Typ ME
25K65-42/3 (7024388)**



rovatti pompe



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe Grün

Werkstoff Gusseisen

Pumpengehäuse Gusseisen

Material Laufrad 1 Gusseisen

Anschluss DIN Flansch

Spannung 400VAC

Max. Temperatur 90 °C

Minimale Mediumtemperatur 0 °C
(kontinuierlich)

Druck 50

Saug 65

Typ ME 25K65-42/3

Leistung 25 PS

Max. Förderhöhe 115 M

Maß DN65 x DN50

Leistung 18.5 kW

Laufräder 3



Ampere 32,5 A

Max Durchfluss 60 m³/h

BEP Kapazität 42

BEP Förderhöhe 97

Effizienz 74.8 %

ABMESSUNGEN

Cb-1 275 mm

Cr-1 250 mm

G-1 330 mm

H 465 mm

L 1108 mm

Lb 688 mm

Mc 280 mm

Mr 408 mm

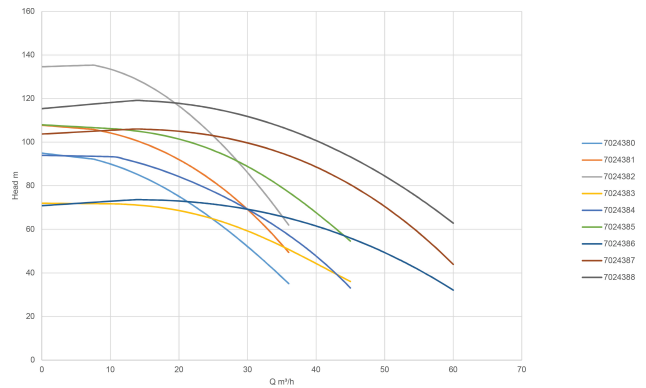
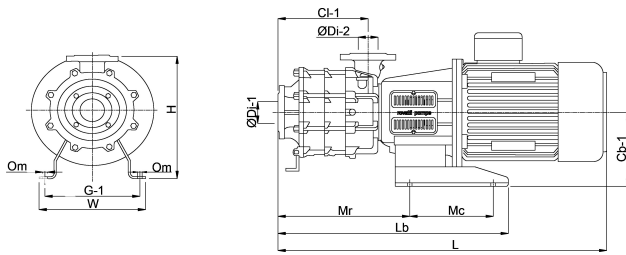
O 14 mm

W-1 380 mm

ØDi-1 65 mm

ØDi-2 50 mm





PRODUKTINFORMATIONEN

Die Pumpe Typ ME (Europa), horizontal, ist eine Hocheffizienzpumpe .

Die Lattyflon Stopfbuchs-Packung ist ideal für Nutzung bei verunreinigtem Wasser, da im Gegensatz zur Gleitringdichtung Sand die Dichtung beschädigen kann. Bei der Stopfbuchs-Packung treten keine Probleme auf. Die Stopfbuchs-Packung muss mit dem Twinner-System (2 Teile) entsprechend angepasst werden, sodass sie immer etwas ausläuft und die Pumpe geschmiert und kühl hält .

Die ME (Europa) Horizontalpumpen können auch mit einer optionalen Gleitringdichtung für sauberes Wasser geliefert werden. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen .

Bei diesen Typen werden keine Gegenflansche mitgeliefert. Bitte wenden Sie sich für entsprechende Flasche an uns .

Die Pumpen der ME (Europa) Horizontal Serie sind in der Lage, einen großen Druckbereich abzudecken, sodass sie sich für verschiedene Installationen mit mittlerem und hohem Bewässerungsdruck eignen, wobei die Kapazitäten größer sind als bei den kompakten Typen.

Generiert am: 12.06.2026

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



REBER
 Bewässerungssysteme