

**Rovatti Mehrstufige  
Kreiselpumpe Gusseisen DN65  
x DN50 DIN Flansch 27bar  
19,6A 400VAC Grün Typ ME  
12K65-22/3 (7024381)**



**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 12K65-22/3

Leistung 15 PS

Förderhöhe 107 M

Maß DN65 x DN50

Leistung 11 kW

Laufräder 3



Ampere 19,6 A

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

BEP Kapazität 22

BEP Förderhöhe 88

Effizienz 68.2 %

## ABMESSUNGEN

Cb-1 275 mm

Cr-1 250 mm

G-1 330 mm

H 465 mm

L 1075 mm

Lb 688 mm

Mc 280 mm

Mr 408 mm

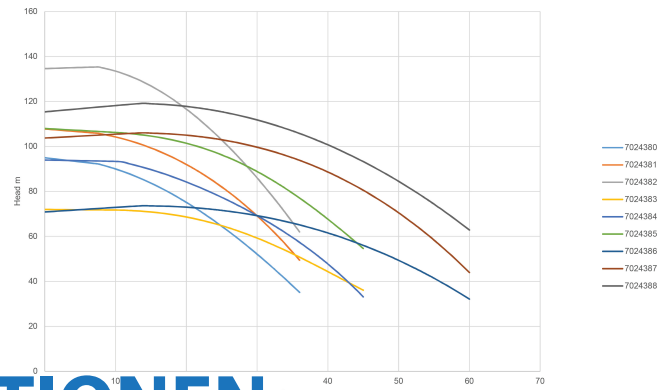
O 14 mm

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: 08.05.2026**

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



**REBER**  
 Bewässerungssysteme