Rovatti Mehrstufige Kreiselpumpe Gusseisen DN65 x DN50 DIN Flansch 27bar 26,5A 400VAC Grün Typ ME 20K65-42/3 (7024387)



rovatti pompe



TECHNISCHE DATEN

Farbe	Grün
Werkstoff	Gusseisen
Pumpengehäuse	Gusseisen
Material Laufrad 1	Gusseisen
Anschluss	DIN Flansch
Spannung	400VAC
Max. Temperatur	90 °C
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	0 °C
Arbeitsdruck	27 bar
Druck	50
Saug	65
Тур	ME 20K65-42/3
Leistung	20 PS
Maß	DN65 x DN50
Leistung	15 kW
Laufräder	3



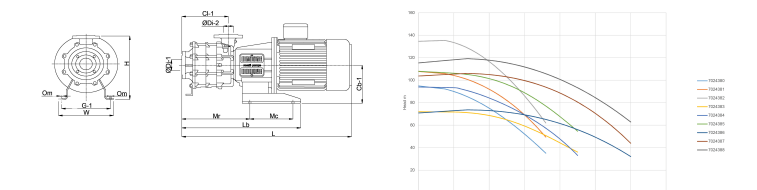
Förderhöhe	103
Ampere	26,5 A
Max Durchfluss	60 m ³ /h
BEP Kapazität	42
BEP Förderhöhe	85
Effizienz	74.8 %

ABMESSUNGEN

Н	465 mm
W-1	380 mm
ØDi-1	65 mm
ØDi-2	50 mm
0	14 mm
Cb-1	275 mm
G-1	330 mm
Мс	280 mm
L	1075 mm
Lb	688 mm
Cr-1	250 mm



Mr 408 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: 30.10.2025

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

