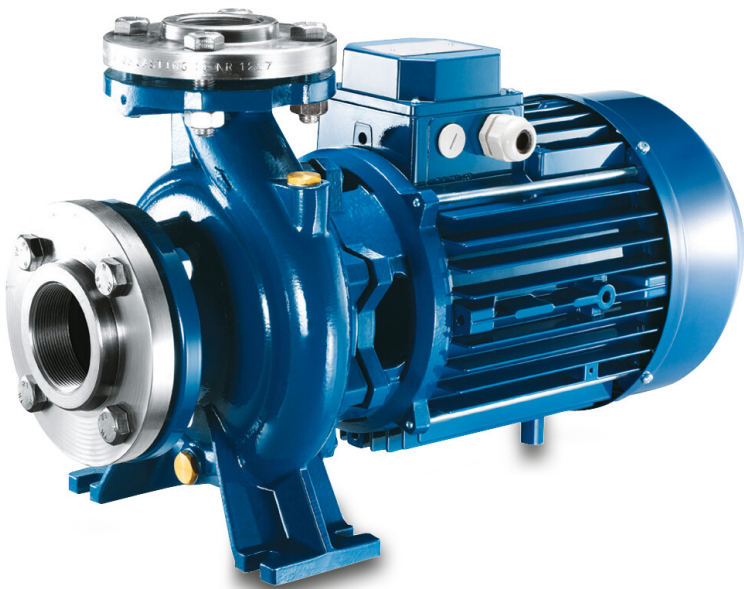


**Foras Kreiselpumpe Gusseisen
DN65 x 65 mm x DN50 x 50 mm
DIN Flansch 10bar 27A
400/690VAC Blau Typ MN50
200 A (0920311)**



FOROS
WATER PUMPS



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe Blau

Werkstoff Gusseisen

Material Laufrad 1 Gusseisen

Anschluss DIN Flansch

Spannung 400/690VAC

Max. Temperatur 90 °C

Minimale Mediumtemperatur
(kontinuierlich) -10 °C

Maximale
Umgebungstemperatur 40 °C

Minimale
Umgebungstemperatur 0 °C

Typ MN50 200 A

Leistung 20 PS

Max. Förderhöhe 58 M

Maß DN65 x 65 mm x DN50 x 50 mm

Gleitringdichtung Typ H

Länge 705 mm



| | |
|----------------------|----------------------|
| Breite | 290 mm |
| Gewicht | 132.5 kg |
| Leistung | 15 kW |
| Höhe | 360 mm |
| Max Durchfluss | 78 m ³ /h |
| BEP Kapazität | 54 |
| BEP Förderhöhe | 51 |
| Effizienz | 56 % |
| Druck | 50 |
| Saug | 65 |
| Packungsgrösse L/B/H | 810 x 354 x 480 mm |

ABMESSUNGEN

| | |
|------|--------|
| Cb-1 | 160 mm |
| Cl-1 | 100 mm |
| Ct-1 | 200 mm |
| G-1 | 212 mm |
| H | 360 mm |
| H | 360 mm |



L 705 mm

Mc 70 mm

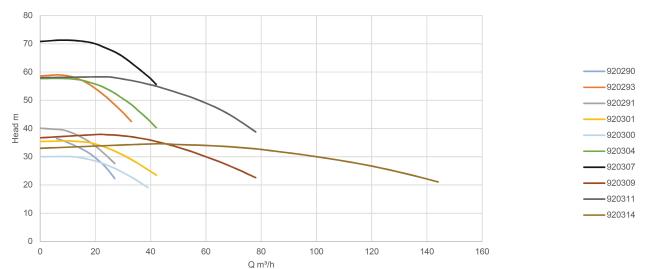
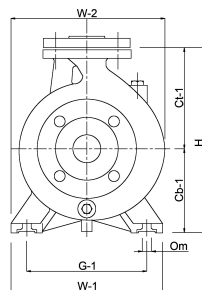
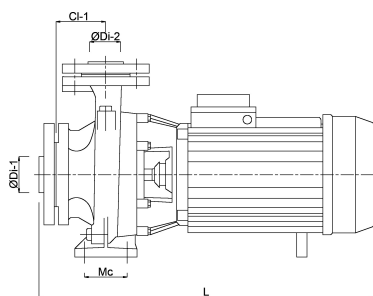
O 14 mm

W-1 265 mm

W-2 290 mm

ØDi-1 65 mm

ØDi-2 50 mm



PRODUKTINFORMATIONEN

Im Lieferumfang der Pumpen sind Gegenflansche mit Innengewinde enthalten.
Gleitringdichtung.

Maximale Wassertemperatur 90° C.

Generiert am: 24.05.2026

Reber Beregung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2



REBER
Bewässerungssysteme

67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme