

**Foras Kreiselpumpe Gusseisen  
DN65 x 65 mm x DN40 x 40 mm  
DIN Flansch 10bar 16,8A  
400/690VAC Blau Typ MN40  
200 A (0920304)**



**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 MN40 200 A

Leistung 10 PS

Max. Förderhöhe 56,4 M

Maß DN65 x 65 mm x DN40 x 40 mm

Gleitringdichtung Typ H

Länge 590 mm



Breite	273 mm
Gewicht	81 kg
Leistung	7.5 kW
Höhe	340 mm
Max Durchfluss	42 m <sup>3</sup> /h
BEP Kapazität	34
BEP Förderhöhe	48
Effizienz	57 %
Druck	40
Saug	65
Packungsgrösse L/B/H	627 x 287 x 408 mm

## ABMESSUNGEN

Cb-1	160 mm
Cl-1	100 mm
Ct-1	180 mm
G-1	212 mm
H	340 mm
H	340 mm



L 590 mm

Mc 70 mm

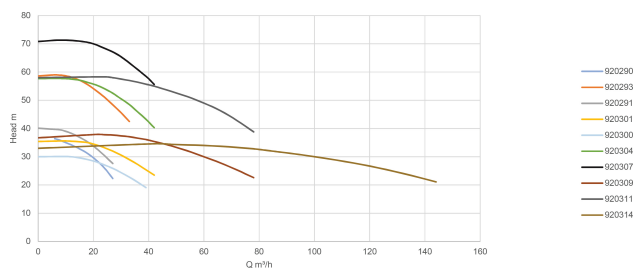
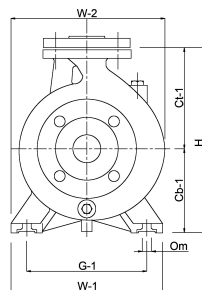
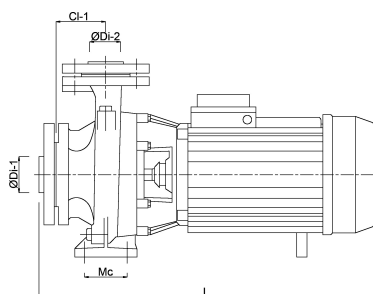
O 14 mm

W-1 265 mm

W-2 273 mm

ØDi-1 65 mm

ØDi-2 40 mm



## PRODUKTINFORMATIONEN

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

Maximale Wassertemperatur 90° C.

**Generiert am: 12.06.2026**

Reber Beregnung GmbH  
Gottlieb Daimler Str. 2



**REBER**  
Bewässerungssysteme

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



**REBER**  
Bewässerungssysteme