

**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

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
Förderhöhe	56,4
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

H	340 mm
L	590 mm
W-1	265 mm
ØDi-1	65 mm
ØDi-2	40 mm
O	14 mm



Cb-1 160 mm

Ct-1 180 mm

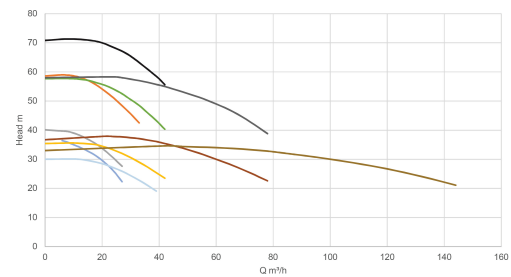
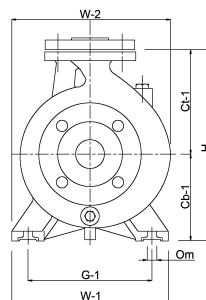
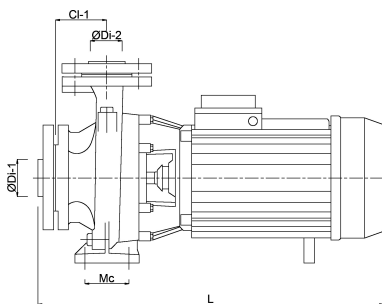
G-1 212 mm

Cl-1 100 mm

W-2 273 mm

Mc 70 mm

H 340 mm



## PRODUKTINFORMATIONEN

Im Lieferumfang der Pumpen sind Gegenflansche mit Innengewinde enthalten.

Gleitringdichtung.

Maximale Wassertemperatur 90° C.

**Generiert am: 12.02.2026**

Reber Beregnung GmbH  
Gottlieb Daimler Str. 2  
67227 Frankenthal  
Deutschland



**REBER**  
Bewässerungssysteme

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



**REBER**  
Bewässerungssysteme