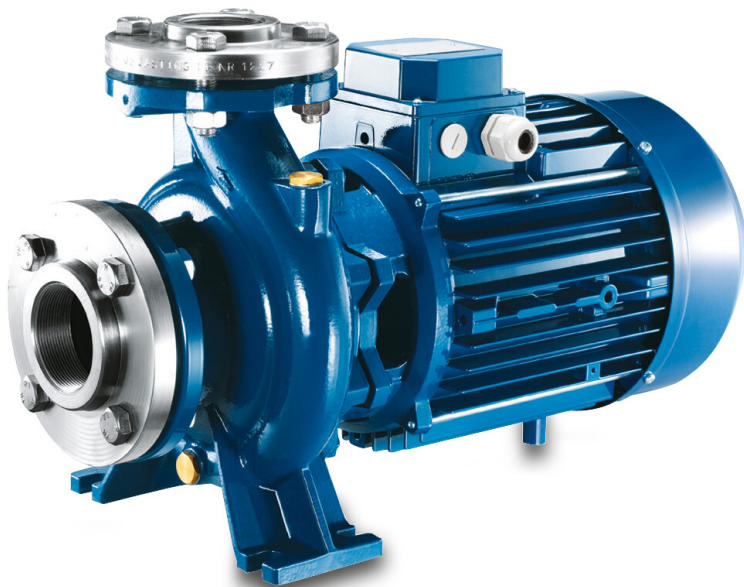


**Foras Kreiselpumpe Gusseisen  
DN65 x 65 mm x DN40 x 40 mm  
DIN Flansch 10bar 7,4A  
400/690VAC Blau Typ MN40  
160 B (0920300)**



**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 160 B

Leistung 4 PS

Förderhöhe 30 M

Maß DN65 x 65 mm x DN40 x 40 mm

Gleitringdichtung Typ H

Länge 500 mm



|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Breite               | 245 mm               |
| Gewicht              | 52 kg                |
| Leistung             | 3 kW                 |
| Höhe                 | 292 mm               |
| Max Durchfluss       | 36 m <sup>3</sup> /h |
| BEP Kapazität        | 31                   |
| BEP Förderhöhe       | 24                   |
| Effizienz            | 56 %                 |
| Druck                | 40                   |
| Saug                 | 65                   |
| Packungsgrösse L/B/H | 551 x 250 x 341 mm   |

## ABMESSUNGEN

|      |        |
|------|--------|
| Cb-1 | 132 mm |
| Cl-1 | 80 mm  |
| Ct-1 | 160 mm |
| G-1  | 190 mm |
| H    | 292 mm |
| H    | 292 mm |



L 500 mm

Mc 70 mm

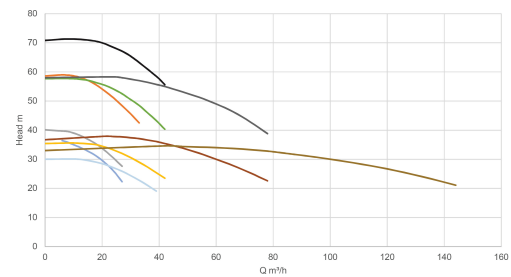
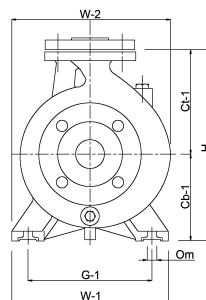
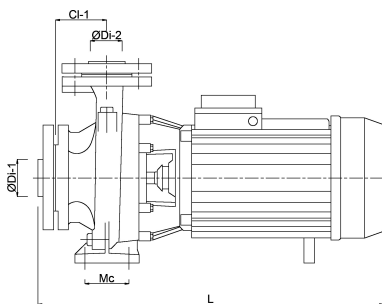
O 14 mm

W-1 240 mm

W-2 245 mm

ØDi-1 65 mm

ØDi-2 40 mm



— 920290  
— 920293  
— 920291  
— 920301  
— 920300  
— 920304  
— 920307  
— 920309  
— 920311  
— 920314

## PRODUKTINFORMATIONEN

Im Lieferumfang der Pumpen sind Gegenflansche mit Innengewinde enthalten.

Gleitringdichtung.

Maximale Wassertemperatur 90° C.

**Generiert am: 08.05.2026**

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