

**Foras Kreiselpumpe Gusseisen  
DN65 x 65 mm x DN40 x 40 mm  
DIN Flansch 10bar 9,2A  
400/690VAC Blau Typ MN40  
160 A (0920301)**



# 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 A

Leistung 5,5 PS

Max. Förderhöhe 35,4 M

Maß DN65 x 65 mm x DN40 x 40 mm

Gleitringdichtung Typ H

Länge 500 mm

Breite	245 mm
Gewicht	56.5 kg
Leistung	4 kW
Höhe	292 mm
Max Durchfluss	42 m <sup>3</sup> /h
BEP Kapazität	37
BEP Förderhöhe	27
Effizienz	56 %
Druck	40
Saug	65
Packungsgrösse L/B/H	602 x 263 x 395 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

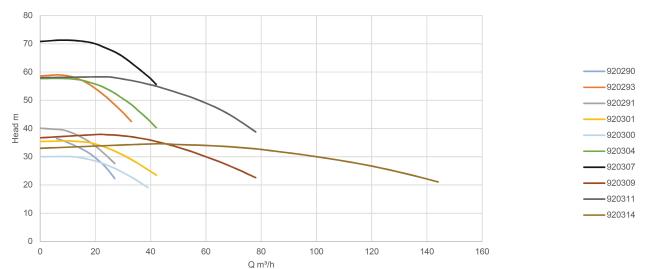
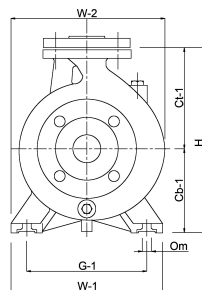
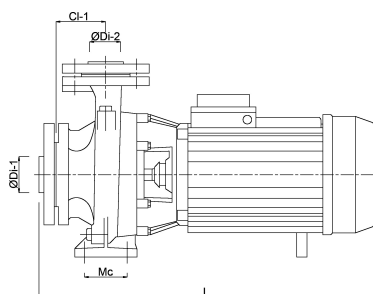
O 14 mm

W-1 240 mm

W-2 245 mm

ØDi-1 65 mm

ØDi-2 40 mm



## PRODUKTINFORMATIONEN

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

Maximale Wassertemperatur 90° C.

**Generiert am: 24.05.2026**

bevo Vertriebs GmbH  
Industriestraße 18

32602 VLOTHO-EXTER  
Deutschland  
+49 (0) 5228 959 0  
[info@bevo.com](mailto:info@bevo.com)  
<http://www.bevo.com>