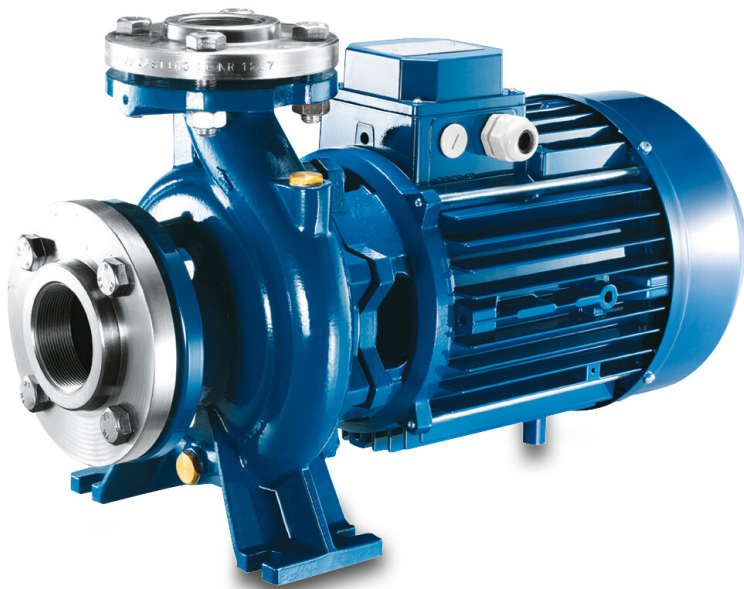


**Foras Kreiselpumpe Gusseisen  
DN80 x 80 mm x DN65 x 65 mm  
DIN Flansch 10bar 22,5A  
400/690VAC Blau Typ MN65  
160 B (0920314)**



# 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 MN65 160 B

Leistung 15 PS

Max. Förderhöhe 33 M

Maß DN80 x 80 mm x DN65 x 65 mm

Gleitringdichtung Typ H

Länge 635 mm

Breite	290 mm
Gewicht	103.5 kg
Leistung	11 kW
Höhe	360 mm
Max Durchfluss	144 m <sup>3</sup> /h
BEP Kapazität	110
BEP Förderhöhe	27
Effizienz	56 %
Druck	65
Saug	80
Packungsgrösse L/B/H	666 x 346 x 471 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 635 mm

Mc 70 mm

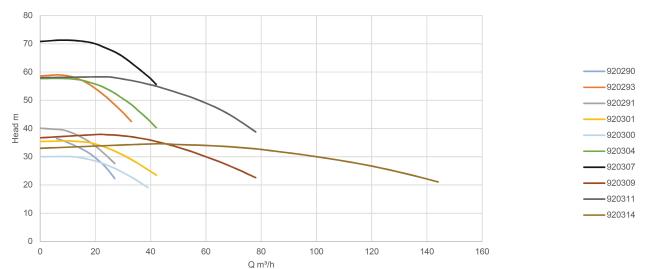
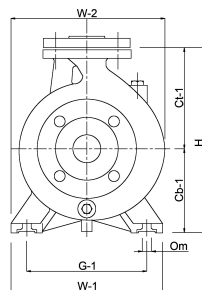
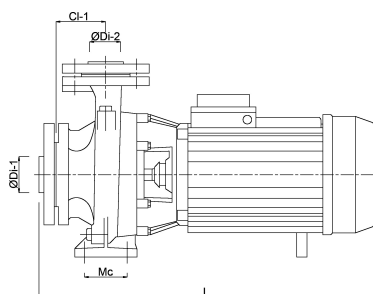
O 14 mm

W-1 280 mm

W-2 290 mm

ØDi-1 80 mm

ØDi-2 65 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>