

**Foras Kreiselpumpe Gusseisen  
DN65 x 65 mm x DN50 x 50 mm  
DIN Flansch 10bar 15,8A  
400/690VAC Blau Typ MN50  
160 A (0920309)**



**FOROS**  
WATER PUMPS

# 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 MN50 160 A

Leistung 10 PS

Förderhöhe 36,7 M

Maß DN65 x 65 mm x DN50 x 50 mm

Gleitringdichtung Typ H

Länge 590 mm

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Breite               | 270 mm               |
| Gewicht              | 81 kg                |
| Leistung             | 7.5 kW               |
| Höhe                 | 340 mm               |
| Max Durchfluss       | 78 m <sup>3</sup> /h |
| BEP Kapazität        | 60                   |
| BEP Förderhöhe       | 30                   |
| Effizienz            | 56 %                 |
| Druck                | 50                   |
| 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-2 270 mm

ØDi-1 65 mm

ØDi-2 50 mm



920290  
920293  
920291  
920301  
920304  
920307  
920309  
920311  
920314

## PRODUKTINFORMATIONEN

Im Lieferumfang der Pumpen sind Gegenflansche mit Innengewinde enthalten.  
Gleitringdichtung.  
Maximale Wassertemperatur 90° C.

**Generiert am: 07.05.2026**

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>