

**Foras Kreiselpumpe Gusseisen
DN65 x 65 mm x DN50 x 50 mm
DIN Flansch 10bar 27A
400/690VAC Blau Typ MN50
200 A (0920311)**



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 200 A

Leistung 20 PS

Max. Förderhöhe 58 M

Maß DN65 x 65 mm x DN50 x 50 mm

Gleitringdichtung Typ H

Länge 705 mm

Breite	290 mm
Gewicht	132.5 kg
Leistung	15 kW
Höhe	360 mm
Max Durchfluss	78 m ³ /h
BEP Kapazität	54
BEP Förderhöhe	51
Effizienz	56 %
Druck	50
Saug	65
Packungsgrösse L/B/H	810 x 354 x 480 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 705 mm

Mc 70 mm

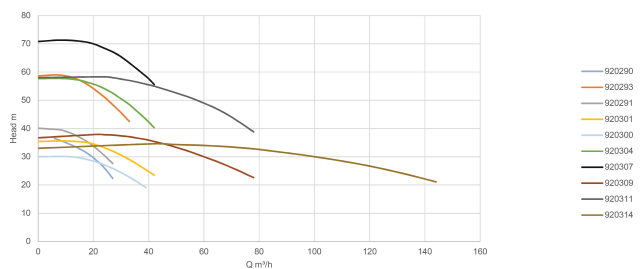
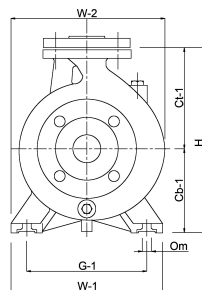
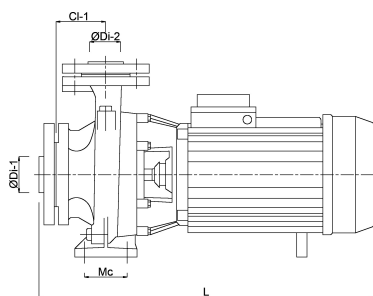
O 14 mm

W-1 265 mm

W-2 290 mm

ØDi-1 65 mm

ØDi-2 50 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
<http://www.bevo.com>