

**Foras Kreiselpumpe Gusseisen
DN50 x 50 mm x DN32 x 32 mm
DIN Flansch 10bar 7,1A
400/690VAC Blau Typ MN32
160 A (0920290)**



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 MN32 160 A

Leistung 4 PS

Max. Förderhöhe 36,8 M

Maß DN50 x 50 mm x DN32 x 32 mm

Gleitringdichtung Typ C

Länge 490 mm

Breite	240 mm
Gewicht	47 kg
Leistung	3 kW
Höhe	292 mm
Max Durchfluss	27 m ³ /h
BEP Kapazität	18
BEP Förderhöhe	31
Effizienz	56 %
Druck	32
Saug	50
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 490 mm

Mc 70 mm

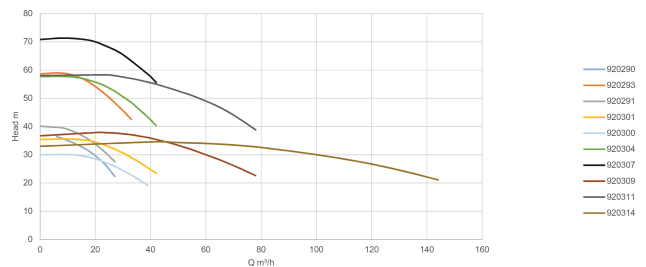
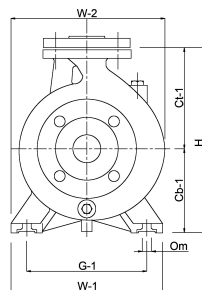
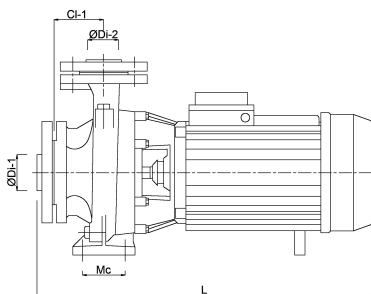
O 14 mm

W-1 240 mm

W-2 240 mm

ØDi-1 50 mm

ØDi-2 32 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>