

**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 ³ /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

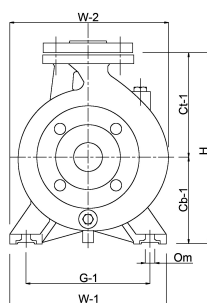
O 14 mm

W-1 240 mm

W-2 245 mm

ØDi-1 65 mm

ØDi-2 40 mm



— 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: 19.05.2026

bevo Vertriebs GmbH
Industriestraße 18
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland

+49 (0) 5228 959 0
info@bevo.com
<http://www.bevo.com>