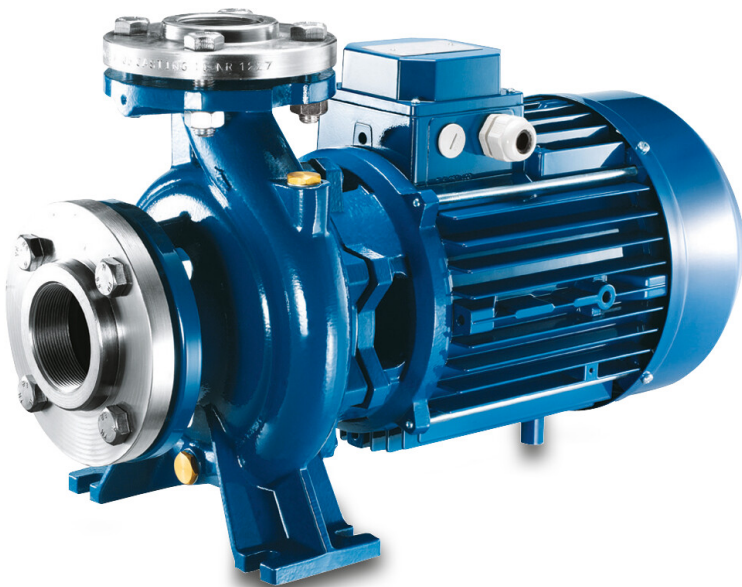


**Foras Kreiselpumpe Gusseisen
DN65 x 65 mm x DN40 x 40 mm
DIN Flansch 10bar 7,4A
400/690VAC Blau Typ MN40
160 B (0920300)**



FOROS
WATER PUMPS



REBER
Bewässerungssysteme

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 B

Leistung 4 PS

Max. Förderhöhe 30 M

Maß DN65 x 65 mm x DN40 x 40 mm

Gleitringdichtung Typ H

Länge 500 mm



Breite	245 mm
Gewicht	52 kg
Leistung	3 kW
Höhe	292 mm
Max Durchfluss	36 m ³ /h
BEP Kapazität	31
BEP Förderhöhe	24
Effizienz	56 %
Druck	40
Saug	65
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 500 mm

Mc 70 mm

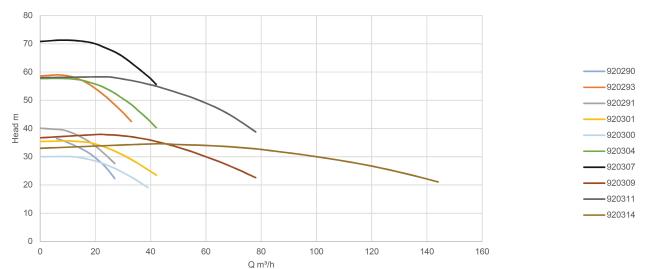
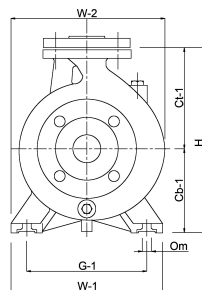
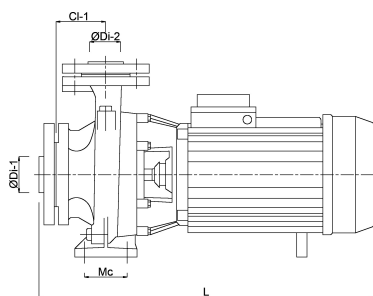
O 14 mm

W-1 240 mm

W-2 245 mm

ØDi-1 65 mm

ØDi-2 40 mm



PRODUKTINFORMATIONEN

Im Lieferumfang der Pumpen sind Gegenflansche mit Innengewinde enthalten.
Gleitringdichtung.

Maximale Wassertemperatur 90° C.

Generiert am: 12.06.2026

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2



REBER
Bewässerungssysteme

67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme