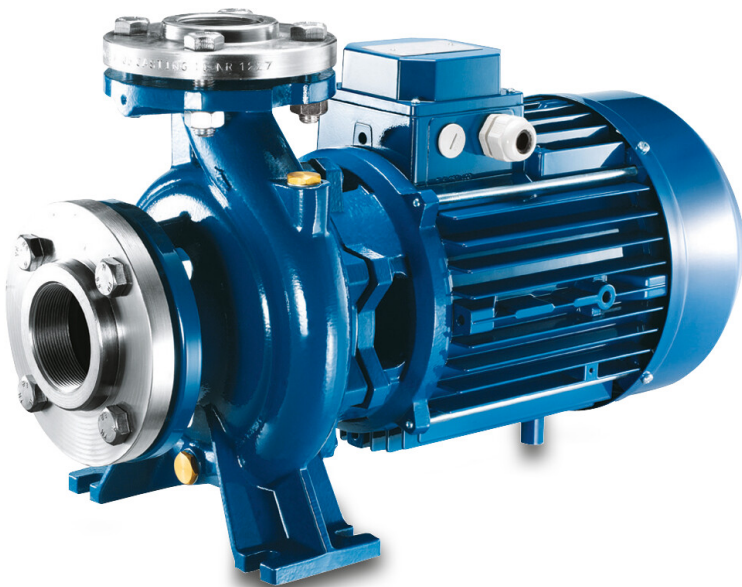


**Foras Kreiselpumpe Gusseisen
DN80 x 80 mm x DN65 x 65 mm
DIN Flansch 10bar 22,5A
400/690VAC Blau Typ MN65
160 B (0920314)**



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 MN65 160 B

Leistung 15 PS

Max. Förderhöhe 33 M

Maß DN80 x 80 mm x DN65 x 65 mm

Gleitringdichtung Typ H

Länge 635 mm



Breite	290 mm
Gewicht	103.5 kg
Leistung	11 kW
Höhe	360 mm
Max Durchfluss	144 m ³ /h
BEP Kapazität	110
BEP Förderhöhe	27
Effizienz	56 %
Druck	65
Saug	80
Packungsgrösse L/B/H	666 x 346 x 471 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 635 mm

Mc 70 mm

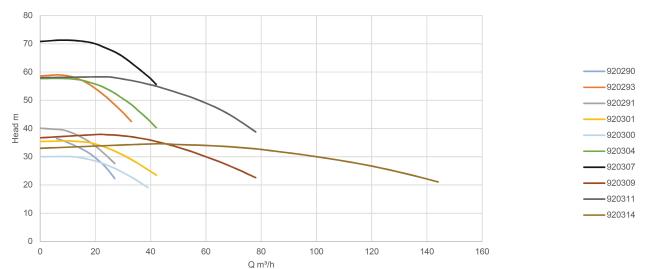
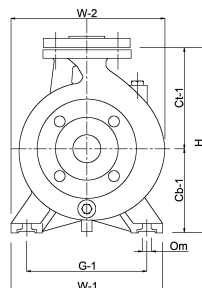
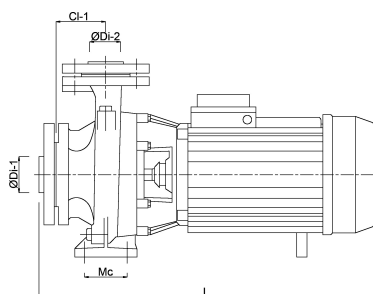
O 14 mm

W-1 280 mm

W-2 290 mm

ØDi-1 80 mm

ØDi-2 65 mm



PRODUKTINFORMATIONEN

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

Maximale Wassertemperatur 90° C.

Generiert am: 24.05.2026

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