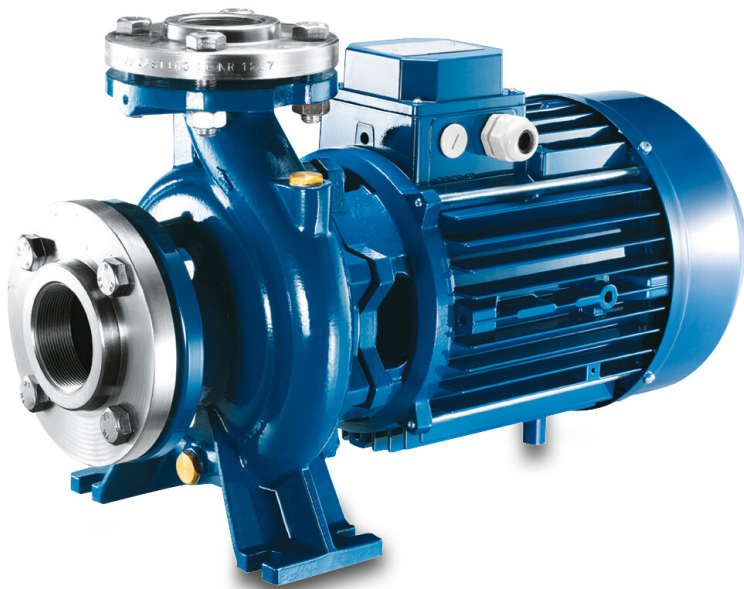


**Foras Kreiselpumpe Gusseisen
DN65 x 65 mm x DN50 x 50 mm
DIN Flansch 10bar 15,8A
400/690VAC Blau Typ MN50
160 A (0920309)**



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 MN50 160 A

Leistung 10 PS

Maß DN65 x 65 mm x DN50 x 50 mm

Gleitringdichtung Typ H

Länge 590 mm

Breite 270 mm



Gewicht	81 kg
Leistung	7.5 kW
Förderhöhe	36,7
Höhe	340 mm
Max Durchfluss	78 m ³ /h
BEP Kapazität	60
BEP Förderhöhe	30
Effizienz	56 %
Druck	50
Saug	65
Packungsgrösse L/B/H	627 x 287 x 408 mm

ABMESSUNGEN

H	340 mm
L	590 mm
W-1	265 mm
ØDi-1	65 mm
ØDi-2	50 mm
O	14 mm



Cb-1 160 mm

Ct-1 180 mm

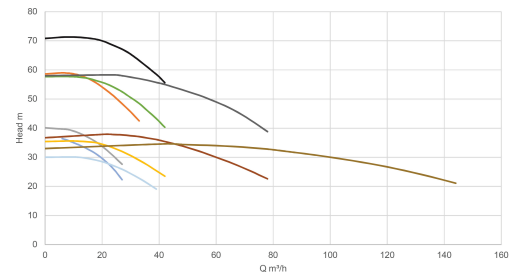
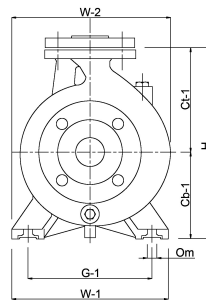
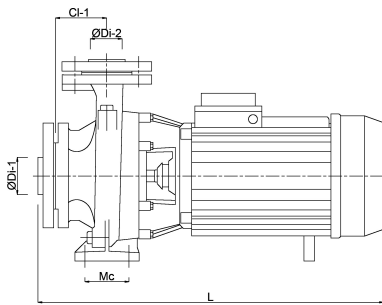
G-1 212 mm

Cl-1 100 mm

W-2 270 mm

Mc 70 mm

H 340 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: 12.02.2026

Reber Beregnung GmbH

Gottlieb Daimler Str. 2

67227 Frankenthal

Deutschland



REBER
Bewässerungssysteme

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



REBER
Bewässerungssysteme