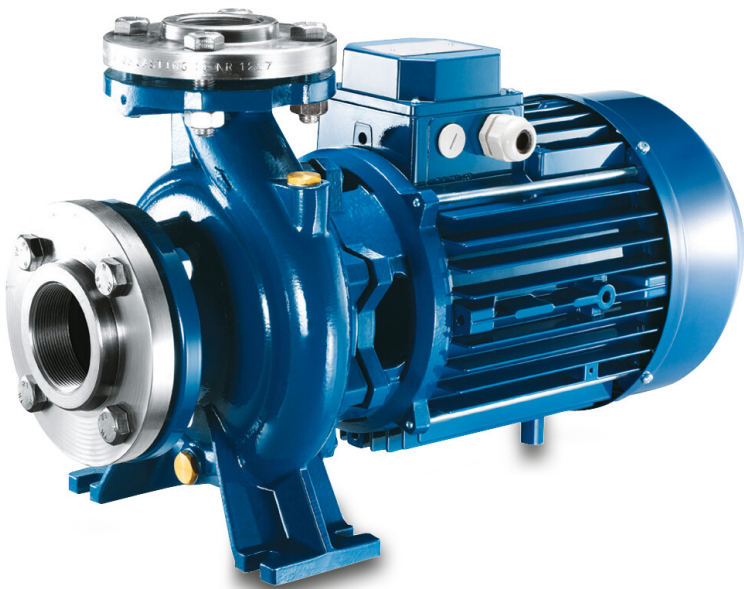


**Foras Kreiselpumpe Gusseisen
DN65 x 65 mm x DN50 x 50 mm
DIN Flansch 10bar 27A
400/690VAC Blau Typ MN50
200 A (0920311)**



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 200 A

Leistung 20 PS

Max. Förderhöhe 58 M

Maß DN65 x 65 mm x DN50 x 50 mm

Gleitringdichtung Typ H

Länge 705 mm



Breite	290 mm
Gewicht	132.5 kg
Leistung	15 kW
Höhe	360 mm
Max Durchfluss	78 m ³ /h
BEP Kapazität	54
BEP Förderhöhe	51
Effizienz	56 %
Druck	50
Saug	65
Packungsgrösse L/B/H	810 x 354 x 480 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 705 mm

Mc 70 mm

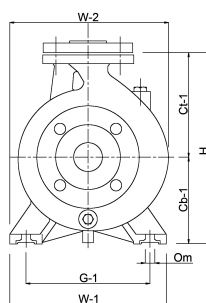
O 14 mm

W-1 265 mm

W-2 290 mm

ØDi-1 65 mm

ØDi-2 50 mm



— 920290
— 920293
— 920291
— 920301
— 920300
— 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

Reber Beregung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland



REBER
Bewässerungssysteme

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



REBER
Bewässerungssysteme