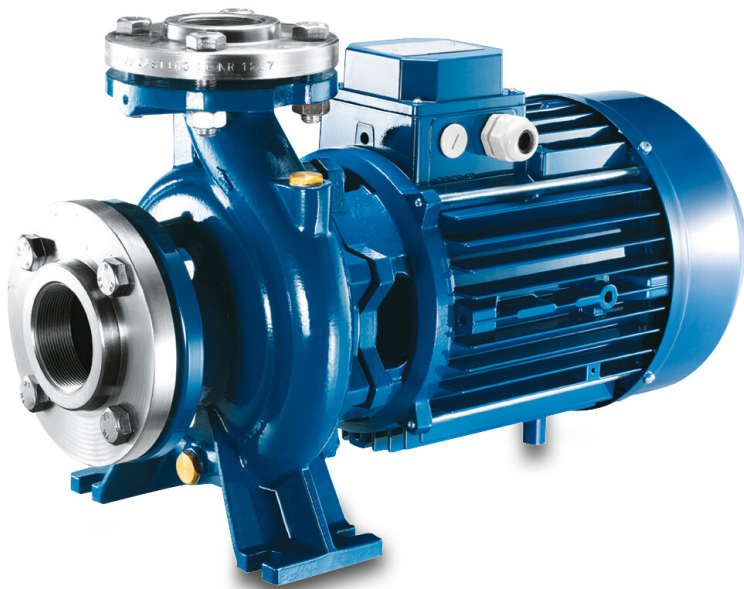


**Foras Kreiselpumpe Gusseisen
DN65 x 65 mm x DN40 x 40 mm
DIN Flansch 10bar 24,2A
400/690VAC Blau Typ MN40
250 B (0920307)**



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 250 B

Leistung 15 PS

Maß DN65 x 65 mm x DN40 x 40 mm

Gleitringdichtung Typ H

Länge 630 mm

Breite 322 mm



Gewicht	105 kg
Leistung	11 kW
Förderhöhe	75,5
Höhe	405 mm
Max Durchfluss	42 m ³ /h
BEP Kapazität	31
BEP Förderhöhe	65
Effizienz	48 %
Druck	40
Saug	65
Packungsgrösse L/B/H	666 x 346 x 471 mm

ABMESSUNGEN

H	405 mm
L	630 mm
W-1	320 mm
ØDi-1	65 mm
ØDi-2	40 mm
O	14 mm



Cb-1 180 mm

Ct-1 225 mm

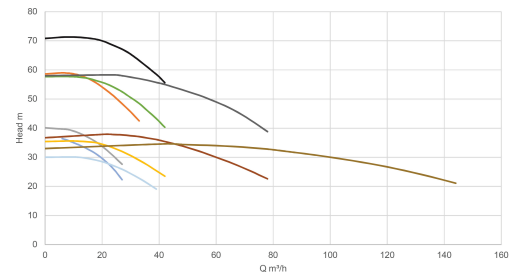
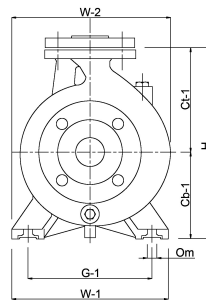
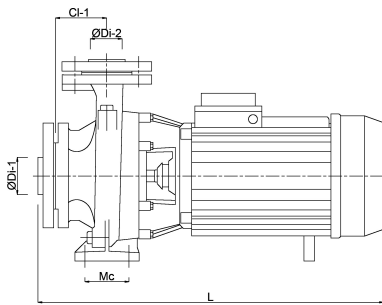
G-1 250 mm

Cl-1 100 mm

W-2 322 mm

Mc 95 mm

H 405 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