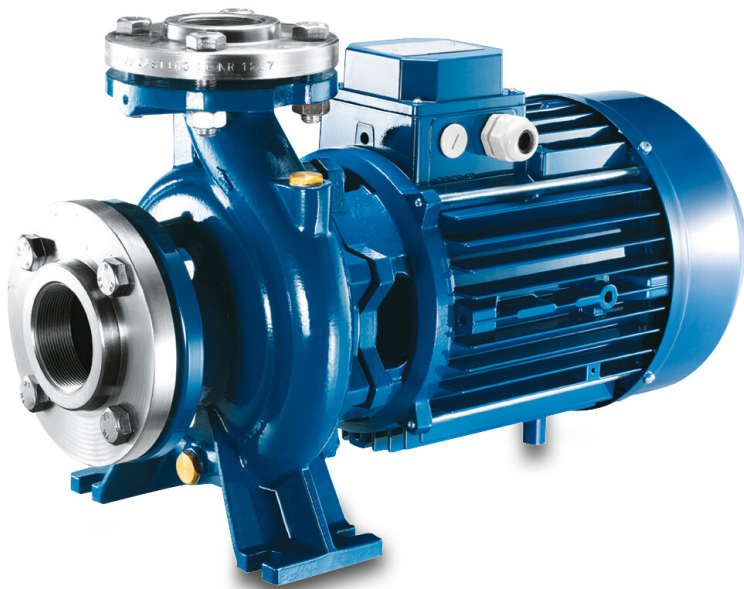


**Foras Kreiselpumpe Gusseisen
DN65 x 65 mm x DN40 x 40 mm
DIN Flansch 10bar 24,2A
400/690VAC Blau Typ MN40
250 B (0920307)**



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

Max. Förderhöhe 75,5 M

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
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

Cb-1	180 mm
Cl-1	100 mm
Ct-1	225 mm
G-1	250 mm
H	405 mm
H	405 mm



L 630 mm

Mc 95 mm

O 14 mm

W-1 320 mm

W-2 322 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: 19.05.2026

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