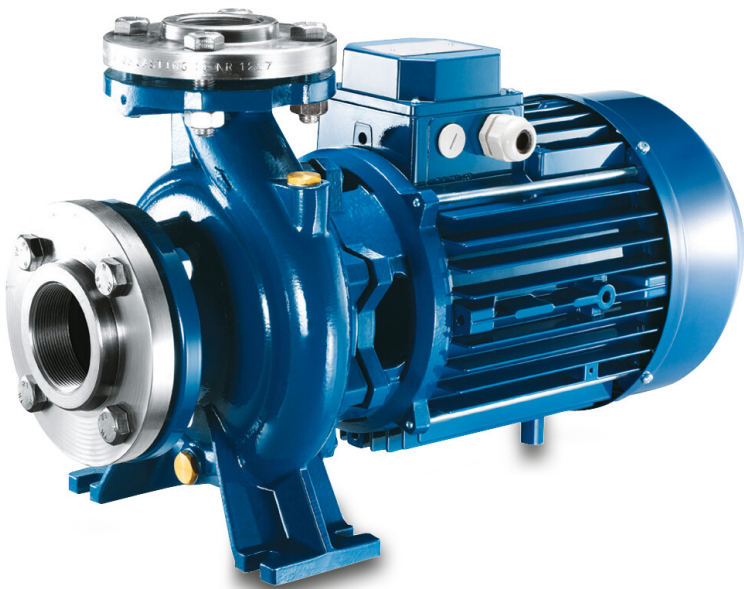


**Foras Kreiselpumpe Gusseisen  
DN50 x 50 mm x DN32 x 32 mm  
DIN Flansch 10bar 7,1A  
400/690VAC Blau Typ MN32  
160 A (0920290)**



**FORAS**  
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 MN32 160 A

Leistung 4 PS

Förderhöhe 36,8 M

Maß DN50 x 50 mm x DN32 x 32 mm

Gleitringdichtung Typ C

Länge 490 mm



Breite	240 mm
Gewicht	47 kg
Leistung	3 kW
Höhe	292 mm
Max Durchfluss	27 m <sup>3</sup> /h
BEP Kapazität	18
BEP Förderhöhe	31
Effizienz	56 %
Druck	32
Saug	50
Packungsgrösse L/B/H	551 x 250 x 341 mm

## ABMESSUNGEN

Cb-1	132 mm
Cl-1	80 mm
Ct-1	160 mm
G-1	190 mm
H	292 mm
H	292 mm



L 490 mm

Mc 70 mm

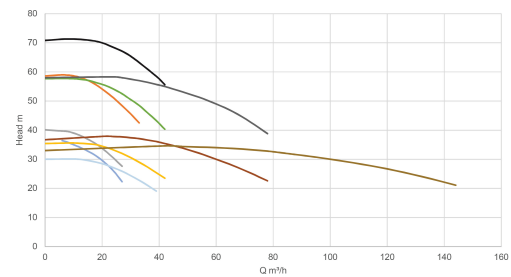
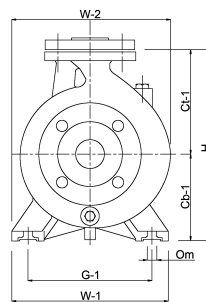
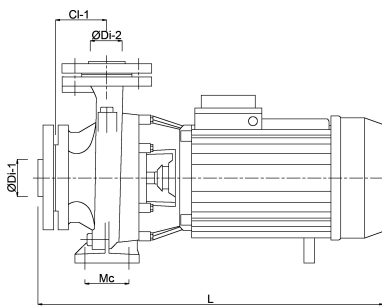
O 14 mm

W-1 240 mm

W-2 240 mm

ØDi-1 50 mm

ØDi-2 32 mm



## PRODUKTINFORMATIONEN

Im Lieferumfang der Pumpen sind Gegenflansche mit Innengewinde enthalten.  
Gleitringdichtung.  
Maximale Wassertemperatur 90° C.

**Generiert am: 08.05.2026**

Reber Beregnung GmbH  
Gottlieb Daimler Str. 2  
67227 Frankenthal  
Deutschland



**REBER**  
Bewässerungssysteme

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



**REBER**  
Bewässerungssysteme