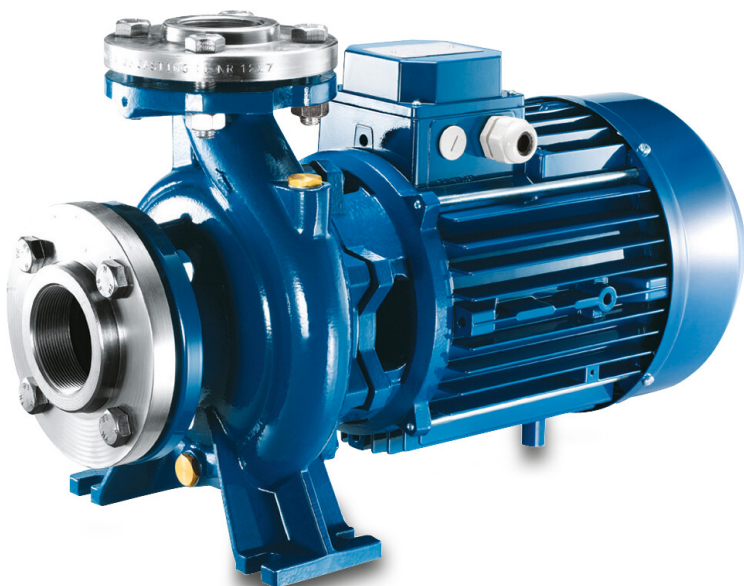


**Foras Kreiselpumpe Gusseisen  
DN50 x 50 mm x DN32 x 32 mm  
DIN Flansch 10bar 15A  
400/690VAC Blau Typ MN32  
200 A (0920293)**



**foras**<sup>®</sup>  
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 200 A
Leistung	10 PS
Maß	DN50 x 50 mm x DN32 x 32 mm
Gleitringdichtung	Typ H
Länge	565 mm
Breite	268 mm



**REBER**  
Bewässerungssysteme

Gewicht	79 kg
Leistung	7.5 kW
Förderhöhe	58,6
Höhe	340 mm
Max Durchfluss	33 m <sup>3</sup> /h
BEP Kapazität	29
BEP Förderhöhe	47
Effizienz	57 %
Druck	32
Saug	50
Packungsgrösse L/B/H	627 x 287 x 408 mm

## ABMESSUNGEN

H	340 mm
L	565 mm
W-1	240 mm
ØDi-1	50 mm
ØDi-2	32 mm
O	14 mm



**REBER**  
Bewässerungssysteme

Cb-1 160 mm

Ct-1 180 mm

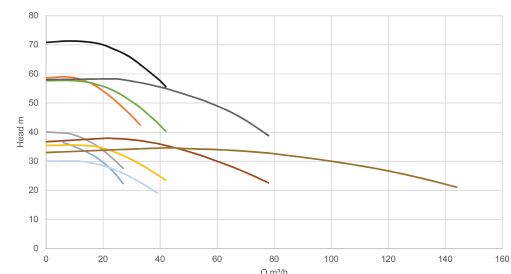
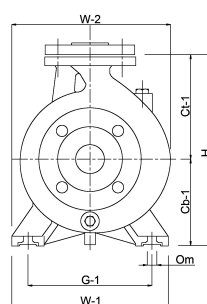
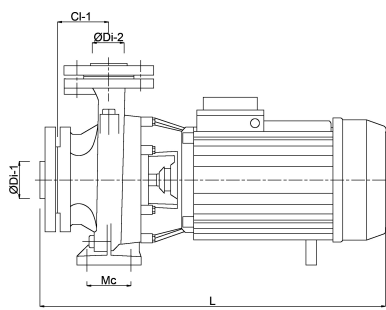
G-1 190 mm

Cl-1 80 mm

W-2 268 mm

Mc 70 mm

H 340 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: 21.01.2026**

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