

# Foras Kreiselpumpe Gusseisen 1" Innengewinde 7bar 3,2A 230VAC Blau selbstansaugend Typ JA 66 N (7034783)



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

Farbe Blau

Werkstoff Gusseisen

Pumpengehäuse Gusseisen

Modell selbstansaugend

Anschluss Innengewinde

Gleitringdichtung Typ A

Max. Temperatur 50 °C

Minimale Mediumtemperatur 0 °C  
(kontinuierlich)

Druck 1 "

Maximale Umgebungstemperatur 40 °C

Saug 1 "

Minimale Umgebungstemperatur 0 °C

Typ JA 66 N

Material Laufrad 1 Noryl

Maß 1"



Spannung 230VAC

Leistung 0.44 kW

Förderhöhe 40,5

Ampere 3,2 A

Max Durchfluss 3.3 m<sup>3</sup>/h

BEP Kapazität 2.4

BEP Förderhöhe 21

PORlh 15.8

PORhh 40.5

PORlq 0.6

PORhq 3.3

## ABMESSUNGEN

Cb-1 150 mm

Cb-1 150 mm

Cb-2 195 mm

Cl-1 119 mm

Cr-1 140 mm

Ct-1 45 mm



**REBER**  
Bewässerungssysteme

G-1 140 mm

H 185 mm

L 410 mm

L 410 mm

LB 214 mm

LM 196 mm

Mr 214 mm

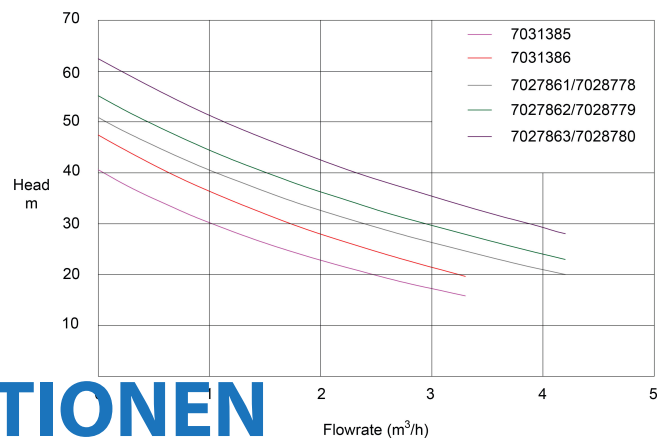
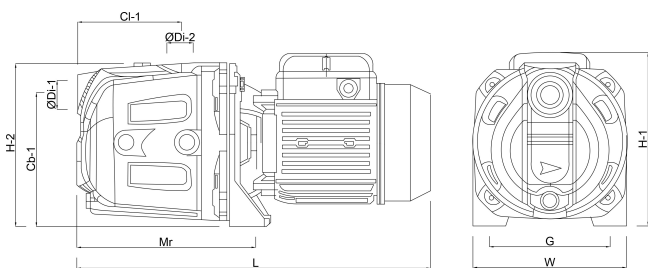
MW 150 mm

W 180 mm

W-1 180 mm

ØDi-1 1 "

ØDi-2 1 "



## PRODUKTINFORMATIONEN

Pumpe wird mit Kabel und DIN Stecker geliefert.



**REBER**  
Bewässerungssysteme

**Generiert am: 10.03.2026**

Reber Beregnung GmbH  
Gottlieb Daimler Str. 2  
67227 Frankenthal  
Deutschland  
+49 (0) 6233 3772 - 0  
[info@reberberegnung.de](mailto:info@reberberegnung.de)  
<http://www.reberberegnung.de>



**REBER**  
Bewässerungssysteme