

**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

Förderhöhe 40,5 M



| | |
|----------------|-----------------------|
| Maß | 1" |
| Spannung | 230VAC |
| Leistung | 0.44 kW |
| Ampere | 3,2 A |
| Max Durchfluss | 3.3 m ³ /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 |



G-1 140 mm

H 185 mm

L 410 mm

L 410 mm

LB 214 mm

LM 196 mm

Mr 214 mm

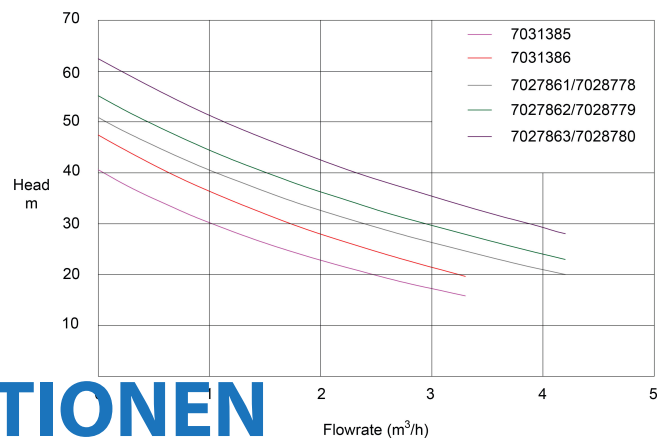
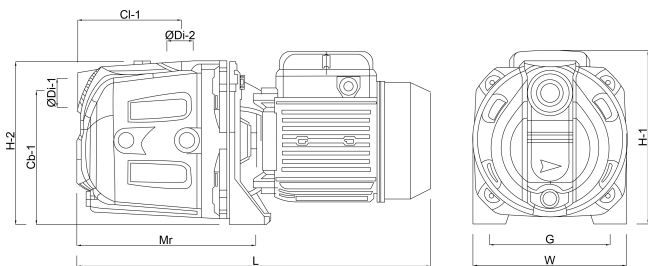
MW 150 mm

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: 08.05.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme