

Foras Kreiselpumpe Gusseisen 1" Innengewinde 7bar 4,7A 230VAC Blau selbstansaugend Typ JA 106 N (7034789)



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 106 N

Material Laufrad 1 Edelstahl 304

Förderhöhe 50,9 M



Maß	1"
Spannung	230VAC
Leistung	0.74 kW
Ampere	4,7 A
Max Durchfluss	4.2 m ³ /h
BEP Kapazität	2.2
BEP Förderhöhe	32
PORlh	20
PORhh	50.9
PORlq	0.6
PORhq	4.2

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

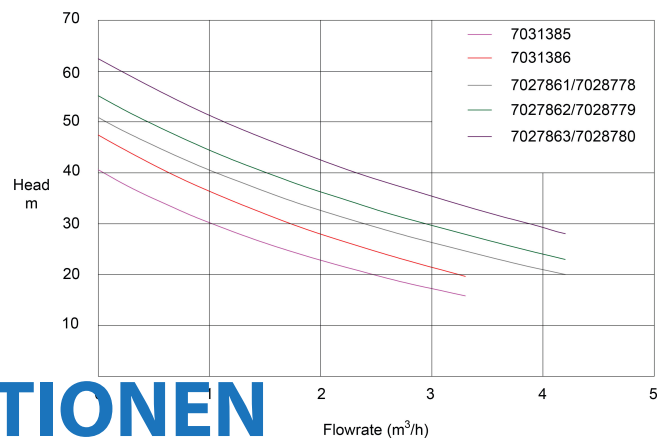
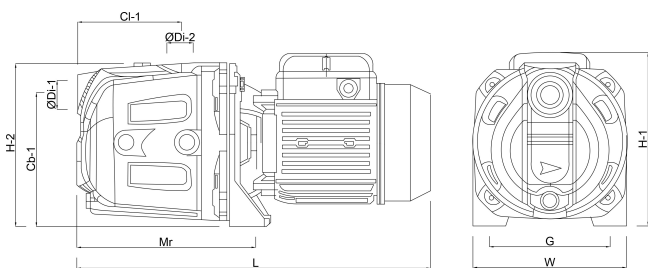
MW 150 mm

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