

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

Max. 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

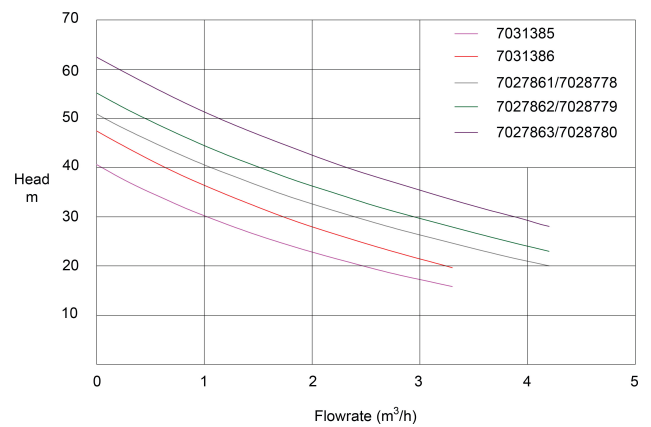
MW 150 mm

W 180 mm

W-1 180 mm

ØDi-1 1 "

ØDi-2 1 "



REBER
Bewässerungssysteme

PRODUKTINFORMATIONEN

Pumpe wird mit Kabel und DIN Stecker geliefert.

Generiert am: 26.05.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme