

Foras Kreiselpumpe Gusseisen
1" Innengewinde 7bar 2,5A
230/400VAC Blau
selbstansaugend Typ JA 146 T
(7034802)



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 146 T

Material Laufrad 1 Edelstahl 304

Max. Förderhöhe 62,5 M



Maß	1"
Spannung	230/400VAC
Leistung	1.1 kW
Ampere	2,5 A
Max Durchfluss	4.2 m ³ /h
BEP Kapazität	3
BEP Förderhöhe	35
PORlh	28.1
PORhh	62.5
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

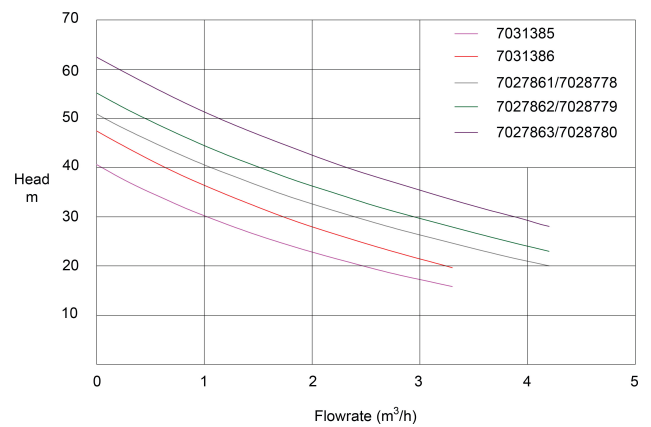
MW 150 mm

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: 12.06.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme