

**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 <sup>3</sup> /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

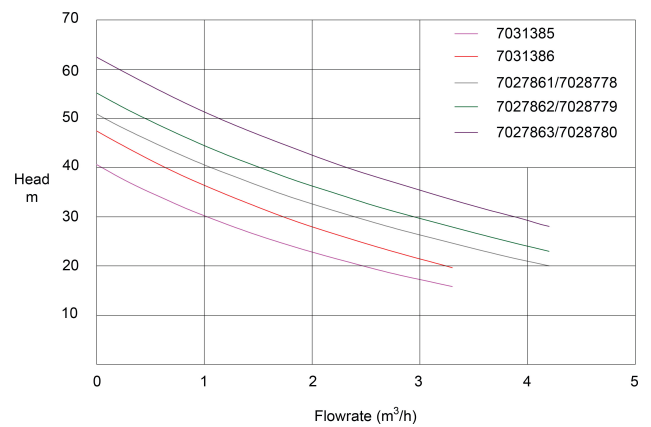
MW 150 mm

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: 26.05.2026**

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