

**Foras Kreiselpumpe Gusseisen**  
**1" Innengewinde 7bar 1,9A**  
**230/400VAC Blau**  
**selbstansaugend Typ JA 126 T**  
**(7034801)**



**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 126 T

Material Laufrad 1 Edelstahl 304

Maß 1"



Spannung 230/400VAC

Leistung 0.88 kW

Förderhöhe 55,1

Ampere 1,9 A

Max Durchfluss 4.2 m<sup>3</sup>/h

BEP Kapazität 2.8

BEP Förderhöhe 32

PORlh 23

PORhh 55.1

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



**REBER**  
Bewässerungssysteme

G-1 140 mm

H 185 mm

L 410 mm

L 410 mm

LB 214 mm

LM 196 mm

Mr 214 mm

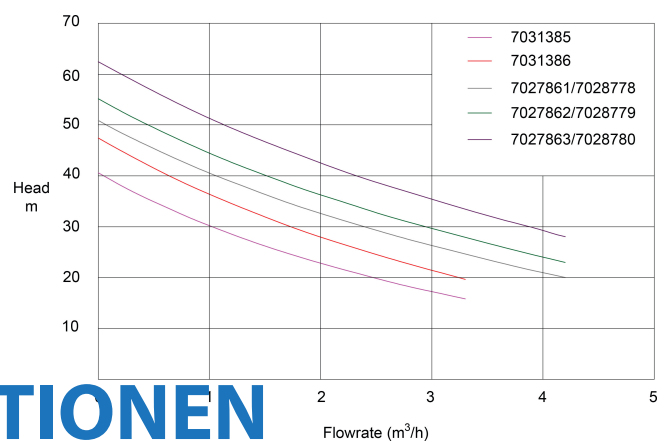
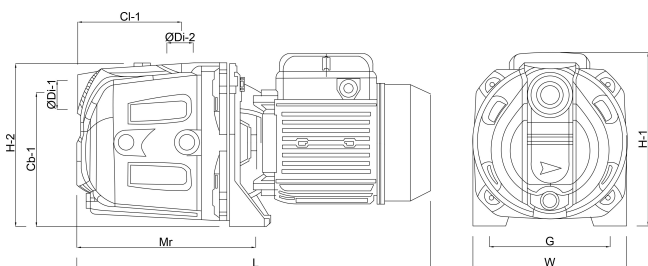
MW 150 mm

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: 10.03.2026**

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