

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

Maß 1"



Spannung 230/400VAC

Leistung 1.1 kW

Förderhöhe 62,5

Ampere 2,5 A

Max Durchfluss 4.2 m³/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

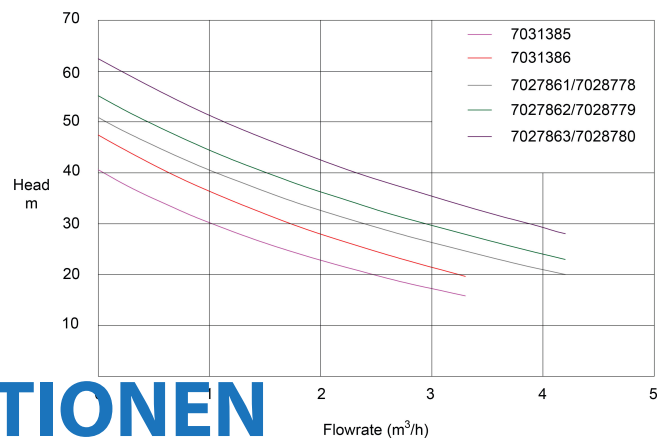
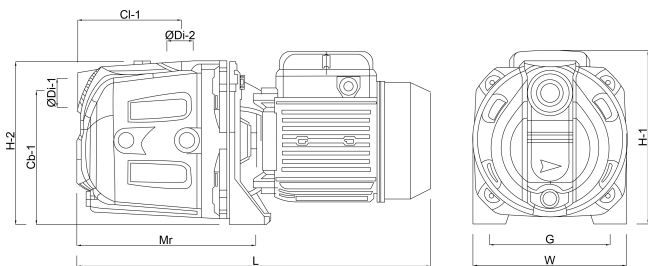
MW 150 mm

W 180 mm

W-1 180 mm

ØDi-1 1 "

ØDi-2 1 "



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
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme