

DAB Kreiselpumpe Edelstahl 304 1" Innengewinde 8bar 5,1A 230VAC Grün Selbstansaugend mit Press-Control Typ JETINOX 82 Control D (7030930)



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Grün
Werkstoff	Edelstahl 304
Pumpengehäuse	Edelstahl 304
Material Laufrad 1	Technopolymer A
Modell	Selbstansaugend mit Press-Control
Anschluss	Innengewinde
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	35 °C
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	0 °C
Druck	1 "
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Saug	1 "
Typ	JETINOX 82 Control D
Max. Förderhöhe	47 M
Maß	1"
Leistung	0.6 kW



Ampere	5,1 A
Max Durchfluss	3.6 m ³ /h
BEP Kapazität	2.4
BEP Förderhöhe	26.3
PORlh	30.9
PORhh	23.7
PORlq	1.7
PORhq	2.9

ABMESSUNGEN

Cb-1	270 mm
Cb-1	144 mm
Cl-1	122 mm
Cr-1	167 mm
Ct-1	239 mm
G-1	111 mm
H	197 mm
H	197 mm
L	406 mm



L 406 mm

LM 390 mm

Mr 207 mm

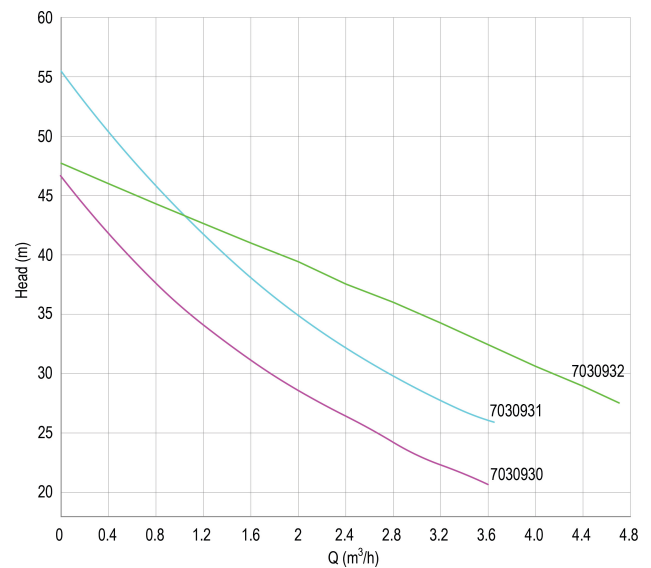
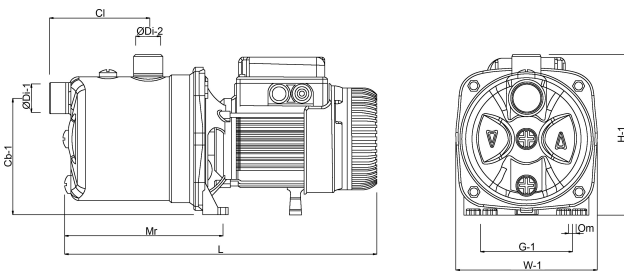
MW 165 mm

O 9 mm

W-1 174 mm

ØDi-1 1 "

ØDi-2 1 "



PRODUKTINFORMATIONEN



REBER
Bewässerungssysteme

Einbau: Horizontal, feststehend. Betriebsbereich: von 0,4 bis 4,8 m³/h mit einer Förderhöhe von bis zu 53 Metern Geeignet für die Förderung von Wasser mit geringen Sandverunreinigungen Selbstansaugende Kreiselpumpen mit hervorragender Ansaugleistung, auch bei Vorhandensein von Luftblasen.

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