

DAB Kreiselpumpe Edelstahl 304 1" Innengewinde 8bar 6,6A 230VAC Grün Selbstansaugend mit Press-Control Typ JETINOX 132 Control D (7030932)



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 132 Control D
Max. Förderhöhe	48,3 M
Maß	1"
Leistung	0.75 kW



Ampere 6,6 A

Max Durchfluss 4.8 m³/h

BEP Kapazität 3.5

BEP Förderhöhe 33

PORlh 37.5

PORhh 29.8

PORlq 2.5

PORhq 4.2

ABMESSUNGEN

Cb-1 98.5 mm

Cb-1 144 mm

Cl-1 122 mm

Cr-1 87 mm

Ct-1 98.5 mm

G-1 111 mm

H 197 mm

H 197 mm

L 424 mm



L 440 mm

LM 424 mm

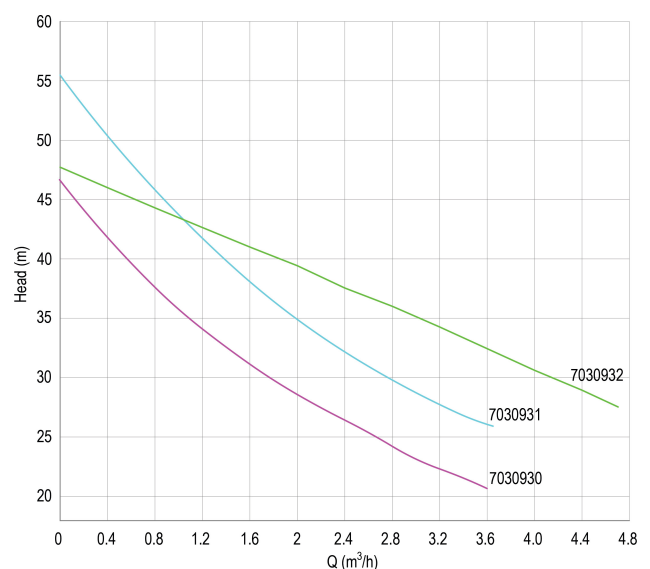
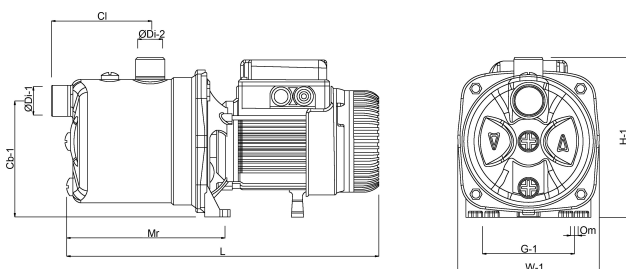
Mr 207 mm

O 9 mm

W-1 174 mm

ØDi-1 1 "

ØDi-2 1 "



PRODUKTINFORMATIONEN

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.



REBER
Bewässerungssysteme

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