

DAB Kreiselpumpe Edelstahl 304 1" Innengewinde 8bar 6,2A 230VAC Grün Selbstansaugend mit Press-Control Typ JETINOX 112 Control D (7030931)



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 112 Control D
Maß	1"
Leistung	0.75 kW
Förderhöhe	53,8



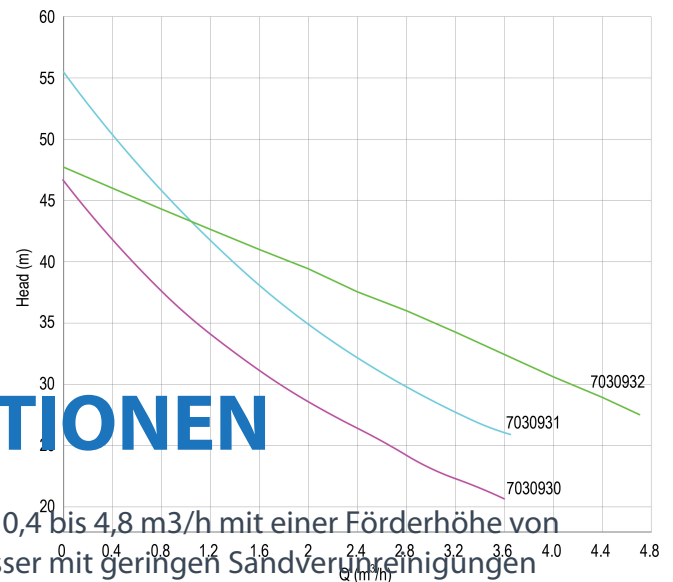
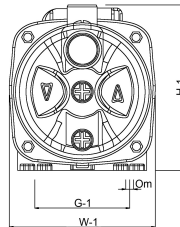
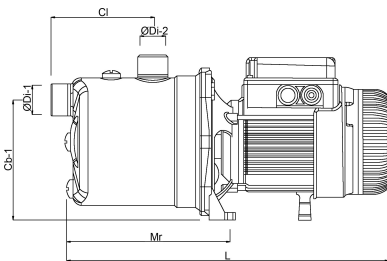
Ampere	6,2 A
Max Durchfluss	3.6 m ³ /h
BEP Kapazität	2.4
BEP Förderhöhe	39.2
PORlh	45.1
PORhh	35.1
PORlq	1.7
PORhq	2.9

ABMESSUNGEN

L	424 mm
H	197 mm
LM	409 mm
Cb-1	102.5 mm
Ct-1	102.5 mm
Cr-1	89 mm
L	440 mm
W-1	174 mm
ØDi-1	1 "



ØDi-2	1 "
O	9 mm
Cb-1	144 mm
G-1	111 mm
Cl-1	122 mm
Mr	207 mm
H	197 mm



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.

Generiert am: 08.11.2025

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland



REBER
Bewässerungssysteme

+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme