

DAB Kreiselpumpe Gusseisen 1" Innengewinde 6bar 5,1A 230VAC Grün Selbstansaugend mit Press-Control Typ JET 102 Control D (7030929)



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe Grün

Werkstoff Gusseisen

Pumpengehäuse Gusseisen

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 JET 102 Control D

Maß 1"

Leistung 0.75 kW

Förderhöhe 53,8



Ampere	5,1 A
Max Durchfluss	3.6 m ³ /h
BEP Kapazität	2.4
BEP Förderhöhe	31.8
PORlh	36.5
PORhh	29
PORlq	1.7
PORhq	2.9

ABMESSUNGEN

L	414 mm
H	203 mm
W	178 mm
L	430 mm
W-1	178 mm
ØDi-1	1 "
ØDi-2	1 "
O	9 mm
Cb-1	144 mm

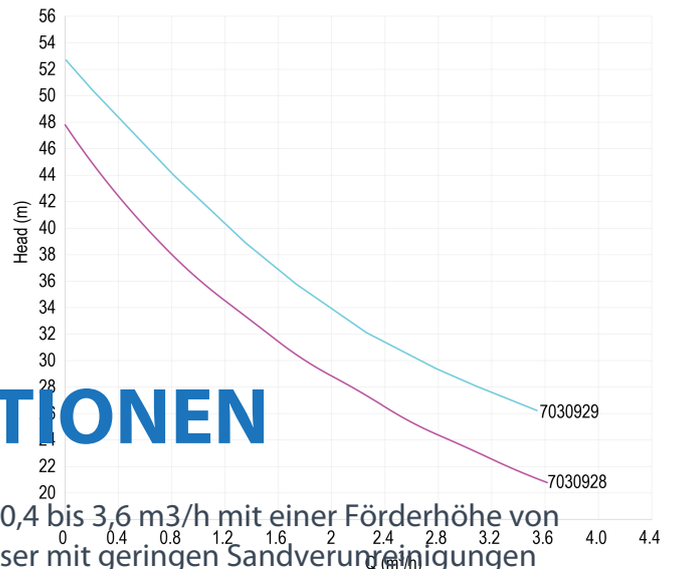
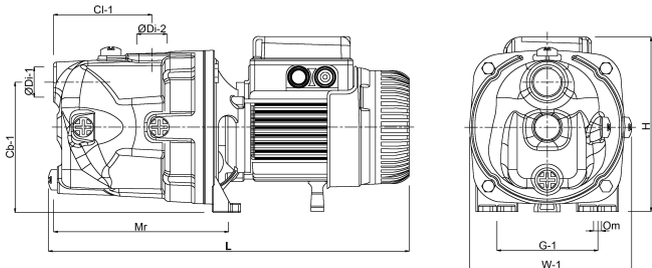


G-1 111 mm

Cl-1 108 mm

Mr 197 mm

H 203 mm



PRODUKTINFORMATIONEN

Einbau: Horizontal, feststehend. Betriebsbereich: von 0,4 bis 3,6 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: 06.10.2025

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme