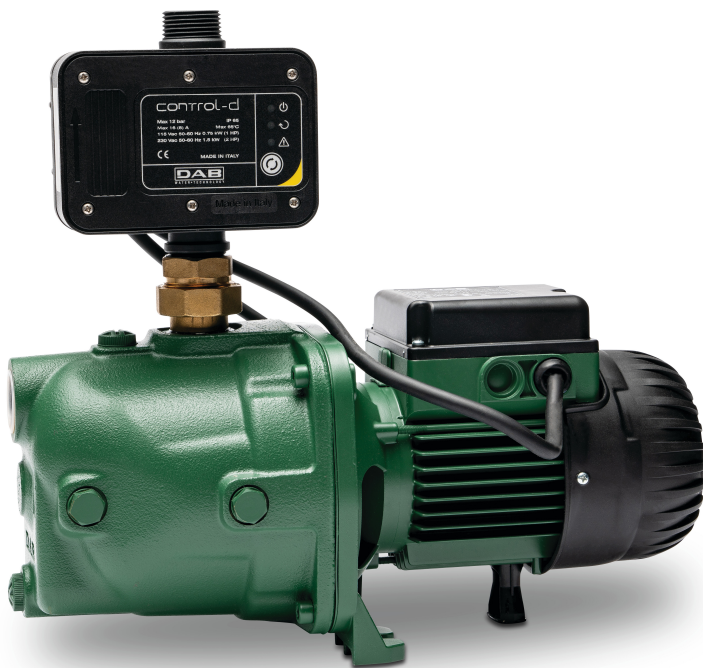


DAB Kreiselpumpe Gusseisen 1" Innengewinde 6bar 3,8A 230VAC Grün Selbstansaugend mit Press-Control Typ JET 82 Control D (7030928)



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 82 Control D

Maß 1"

Leistung 0.6 kW

Förderhöhe 47



Ampere 3,8 A

Max Durchfluss 3.6 m³/h

BEP Kapazität 2.4

BEP Förderhöhe 27.6

PORlh 29.8

PORhh 21.7

PORlq 1.7

PORhq 2.9

ABMESSUNGEN

L 395 mm

H 193 mm

W 178 mm

L 395 mm

W-1 178 mm

ØDi-1 1 "

ØDi-2 1 "

O 9 mm

Cb-1 144 mm

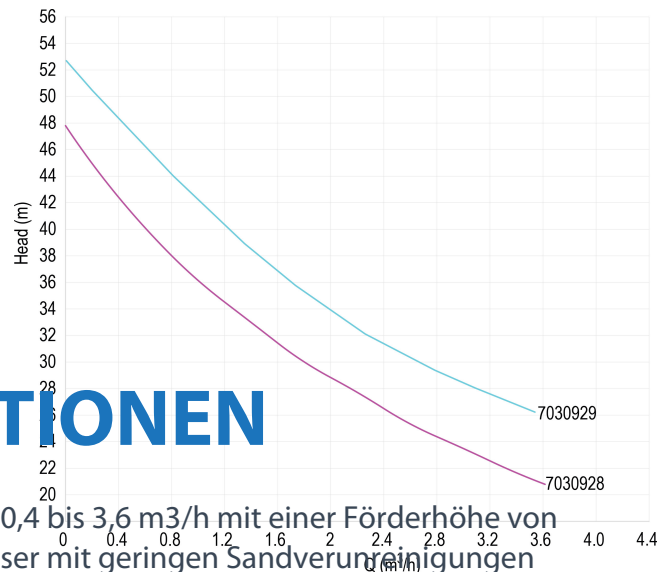
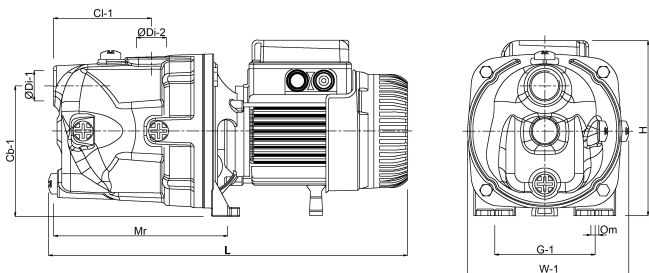


G-1 111 mm

Cl-1 108 mm

Mr 192 mm

H 193 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: 08.11.2025

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



REBER
Bewässerungssysteme