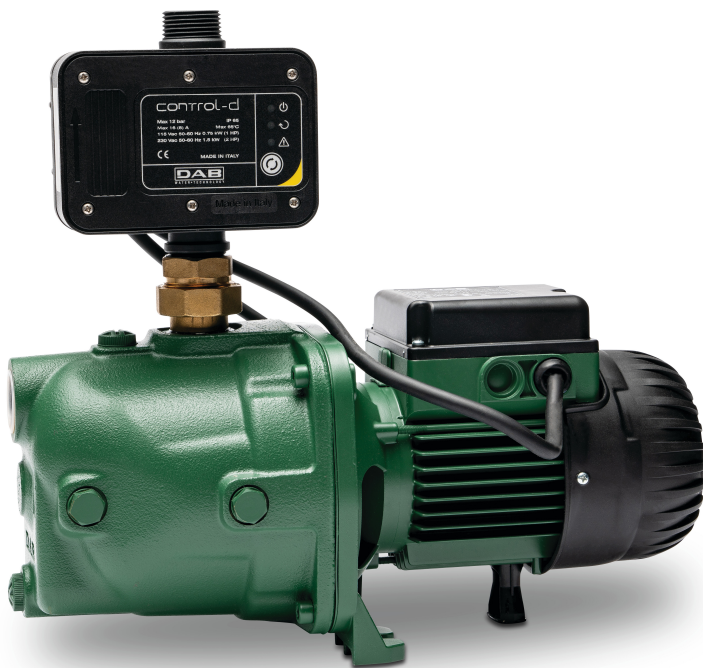


DAB Kreiselpumpe Gusseisen 1" Innengewinde 6bar 3,8A 230VAC Grün Selbstansaugend mit Press-Control Typ JET 82 Control D (7030928)



DAB
MAKING WATER EASY



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

Cb-1 144 mm

Cl-1 108 mm

G-1 111 mm

H 193 mm

H 193 mm

L 395 mm

L 395 mm

Mr 192 mm

O 9 mm

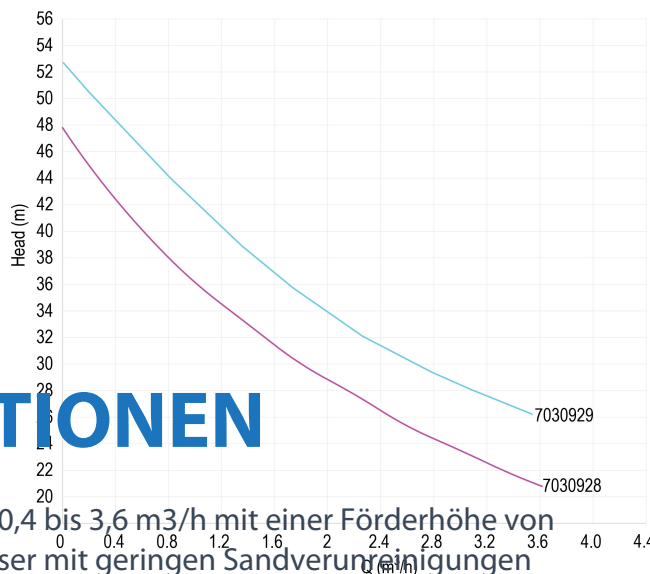
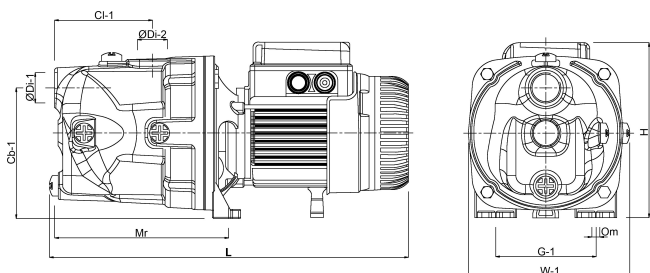


W 178 mm

W-1 178 mm

ØDi-1 1 "

ØDi-2 1 "



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: 14.03.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme