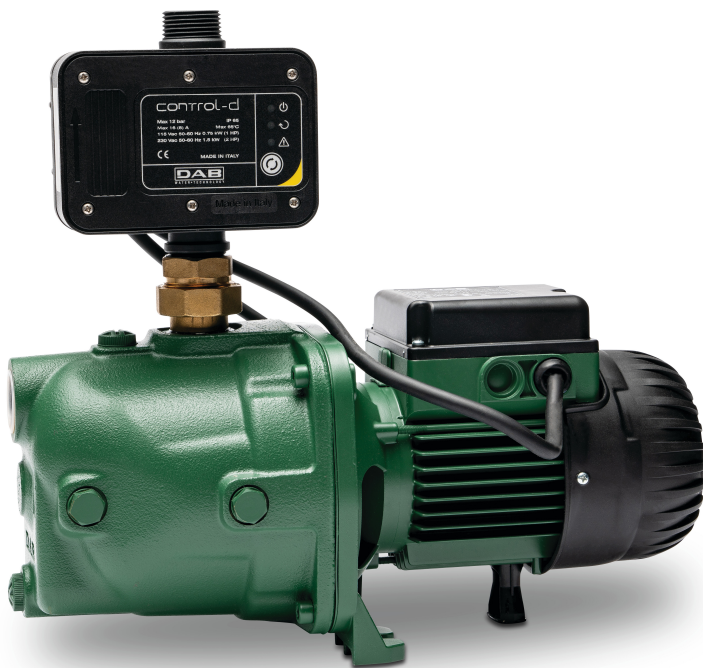


# DAB Kreiselpumpe Gusseisen 1" Innengewinde 6bar 3,8A 230VAC Grün Selbstansaugend mit Press-Control Typ JET 82 Control D (7030928)



**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

Max. Förderhöhe 47 M

Maß 1"

Leistung 0.6 kW



Ampere 3,8 A

Max Durchfluss 3.6 m<sup>3</sup>/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

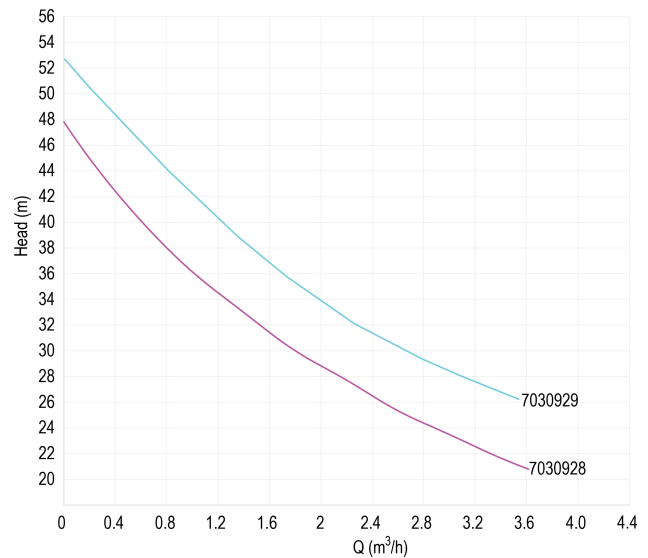
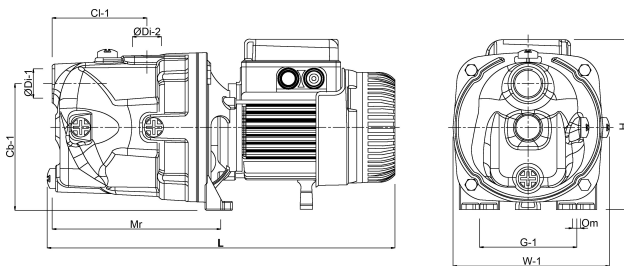


W 178 mm

W-1 178 mm

ØDi-1 1 "

ØDi-2 1 "



## PRODUKTINFORMATIONEN

Einbau: Horizontal, feststehend. Betriebsbereich: von 0,4 bis 3,6 m<sup>3</sup>/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: 12.06.2026**

Reber Beregung GmbH  
Gottlieb Daimler Str. 2



**REBER**  
Bewässerungssysteme

67227 Frankenthal  
Deutschland  
+49 (0) 6233 3772 - 0  
[info@reberberegnung.de](mailto:info@reberberegnung.de)  
<http://www.reberberegnung.de>



**REBER**  
Bewässerungssysteme