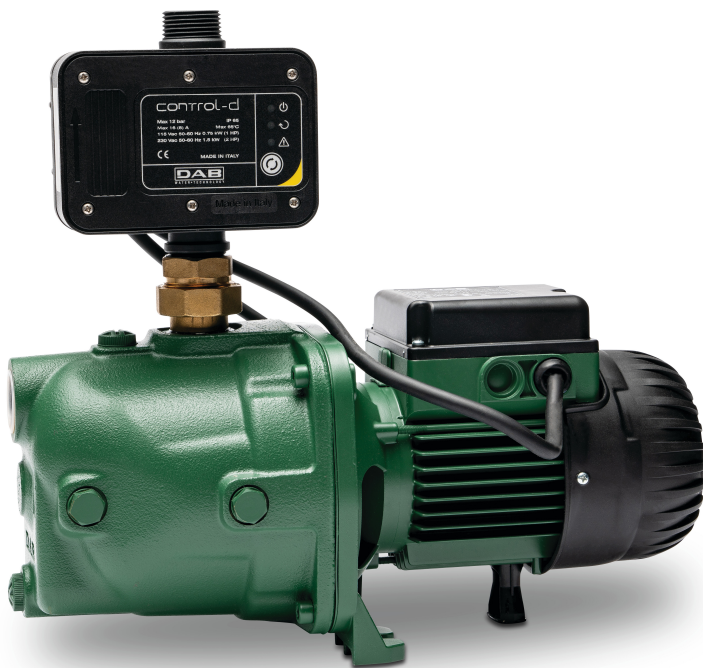


# DAB Kreiselpumpe Gusseisen 1" Innengewinde 6bar 5,1A 230VAC Grün Selbstansaugend mit Press-Control Typ JET 102 Control D (7030929)



**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

Max. Förderhöhe 53,8 M

Maß 1"

Leistung 0.75 kW



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

## ABMESSUNGEN

Cb-1	144 mm
Cl-1	108 mm
G-1	111 mm
H	203 mm
H	203 mm
L	414 mm
L	430 mm
Mr	197 mm
O	9 mm

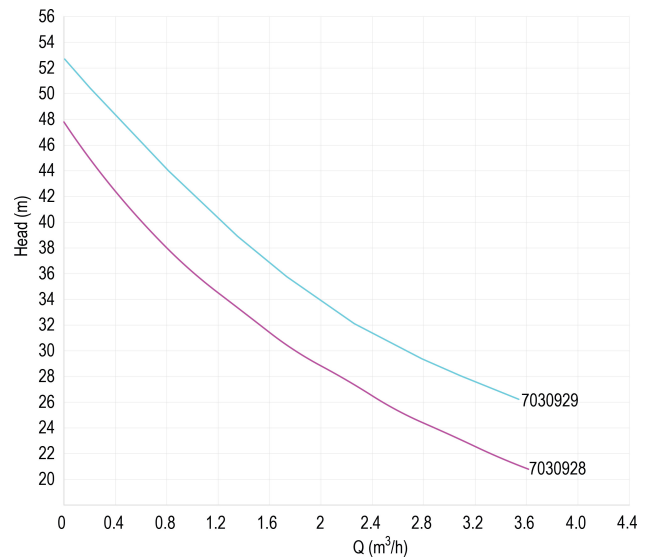
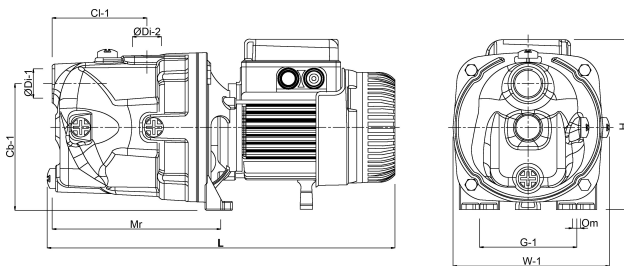


W 178 mm

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