

**DAB Kreiselpumpe Gusseisen 1
1/2" x 1 1/4" Innengewinde
6bar 12A 230VAC Grün
selbstansaugend Typ JET 300
M (7030911)**



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe Grün

Werkstoff Gusseisen

Pumpengehäuse Gusseisen

Material Laufrad 1 Noryl

Modell selbstansaugend

Förderhöhe 62 M

Anschluss Innengewinde

Max. Temperatur 35 °C

Minimale Mediumtemperatur
(kontinuierlich) 0 °C

Max Durchfluss 10.5 m³/h

Druck 1 1/4 "

Maximale
Umgebungstemperatur 40 °C

Saug 1 1/2 "

Typ JET 300 M

Maß 1 1/2" x 1 1/4"

Spannung 230VAC



Leistung 2.2 kW

Ampere 12 A

BEP Kapazität 7.1

BEP Förderhöhe 37.3

PORlh 41.3

PORhh 34.7

PORlq 5

PORhq 8.6

ABMESSUNGEN

Cb-1 117.5 mm

Cb-1 175 mm

Cl-1 151 mm

Cr-1 107 mm

Ct-1 117.5 mm

G-1 160 mm

H 235 mm

H 235 mm

L 595 mm



L 521 mm

LM 595 mm

Mr 282 mm

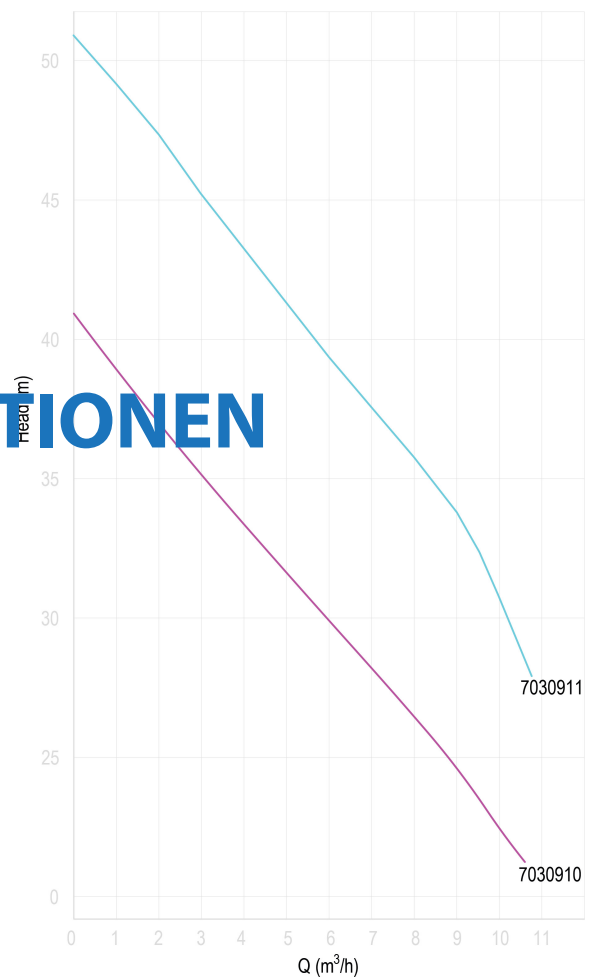
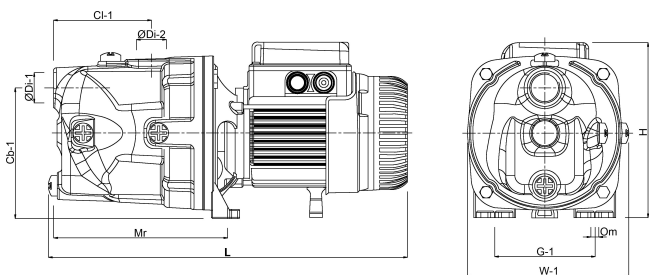
O 11 mm

W 214 mm

W-1 214 mm

ØDi-1 1 1/2 "

ØDi-2 1 1/4 "



PRODUKTINFORMATIONEN

Ansaugtiefe bis zu 8 Meter.

Generiert am: 08.05.2026

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0



REBER
Bewässerungssysteme

info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme