

**DAB Kreiselpumpe Gusseisen 1
1/2" x 1 1/4" Innengewinde
6bar 8,5 - 4,9A 400VAC Grün
selbstansaugend Typ JET 300 T
(7037867)**



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 T

Maß 1 1/2" x 1 1/4"

Spannung 400VAC



Leistung	2.2 kW
Ampere	8,5 - 4,9 A
BEP Kapazität	7
BEP Förderhöhe	28
PORlh	31.7
PORhh	25.4
PORlq	4.9
PORhq	8.4

ABMESSUNGEN

Cb-1	113.5 mm
Cb-1	175 mm
Cl-1	151 mm
Cr-1	107 mm
Ct-1	113.5 mm
G-1	160 mm
H	227 mm
L	595 mm
L	595 mm



LM 521 mm

Mr 282 mm

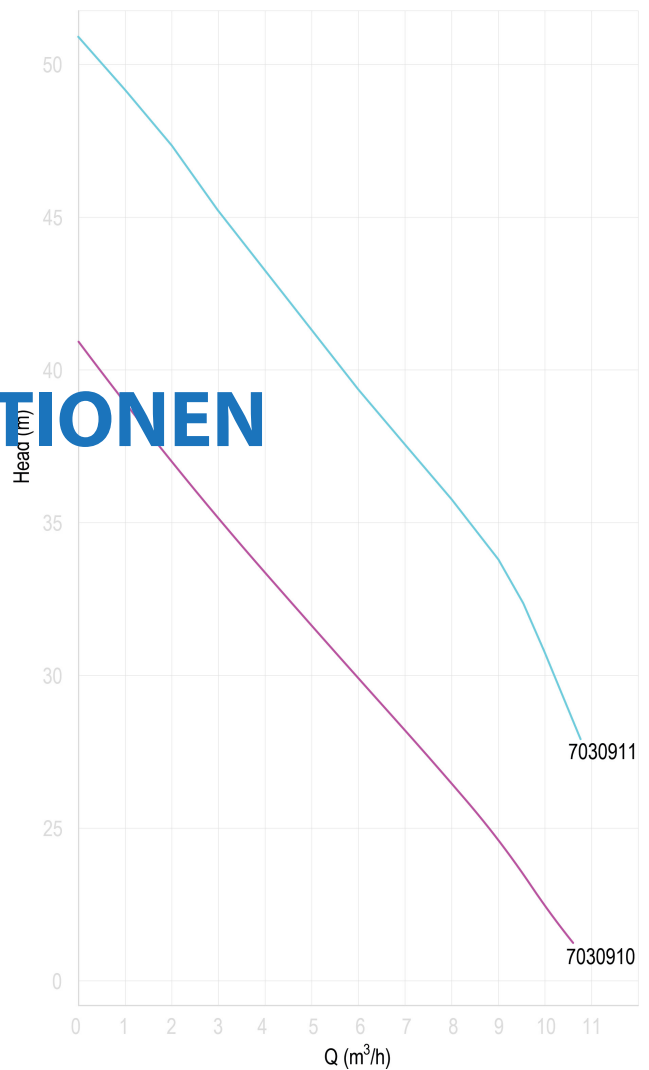
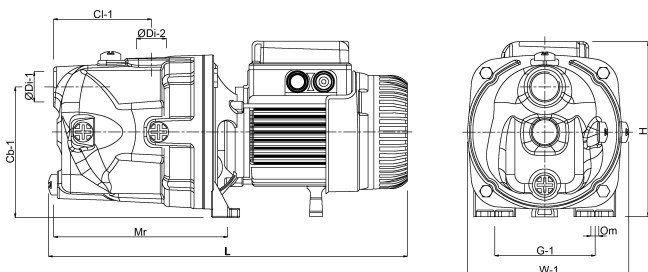
O 11 mm

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



REBER
Bewässerungssysteme