

DAB Kreiselpumpe Edelstahl 304 1" Innengewinde 8bar 5,1A 230VAC Grün selbstansaugend Typ JETINOX 102 M (7030906)



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe Grün

Werkstoff Edelstahl 304

Pumpengehäuse Edelstahl 304

Material Laufrad 1 Technopolymer A

Modell selbstansaugend

Anschluss Innengewinde

Max. Temperatur 35 °C

Minimale Mediumtemperatur 0 °C
(kontinuierlich)

Druck 1 "

Maximale Umgebungstemperatur 40 °C

Saug 1 "

Typ JETINOX 102 M

Förderhöhe 53,8 M

Maß 1"

Spannung 230VAC

Leistung 0.75 kW



Ampere	5,1 A
Max Durchfluss	3.6 m ³ /h
BEP Kapazität	2.4
BEP Förderhöhe	30.6
PORlh	40.4
PORhh	29.1
PORlq	1.7
PORhq	2.9

ABMESSUNGEN

Cb-1	270 mm
Cb-1	144 mm
Cl-1	122 mm
Cr-1	167 mm
Ct-1	239 mm
G-1	111 mm
H	197 mm
H	197 mm
L	305 mm



L 424 mm

LM 409 mm

Mr 207 mm

MW 165 mm

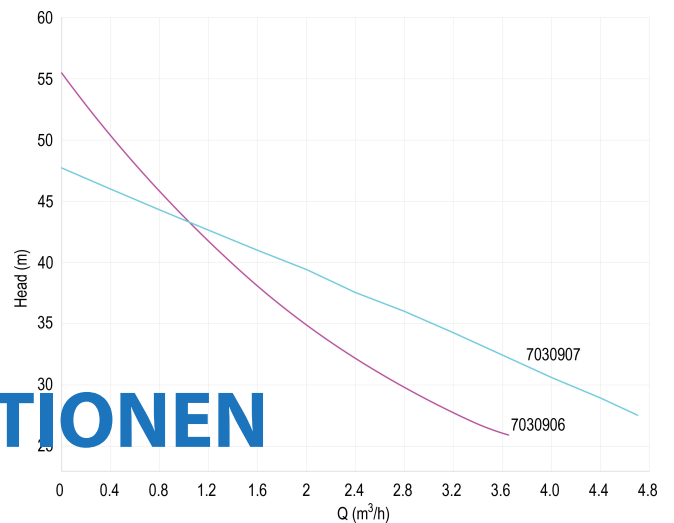
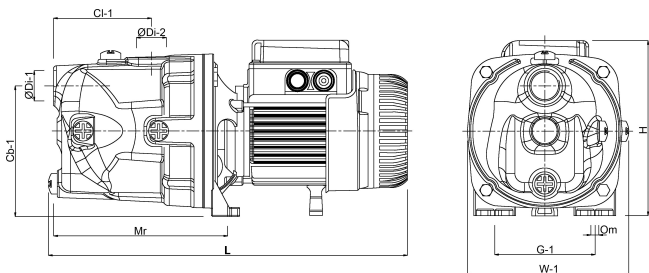
O 9 mm

W 174 mm

W-1 174 mm

ØDi-1 1 "

ØDi-2 1 "



PRODUKTINFORMATIONEN

Ansaugtiefe bis zu 8 Meter.

Generiert am: 08.05.2026

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2



REBER
Bewässerungssysteme

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



REBER
Bewässerungssysteme