

**DAB Kreiselpumpe Edelstahl
304 1" Innengewinde 8bar 6,6A
230VAC Grün selbstansaugend
Typ JETINOX 132 M (7030907)**



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 132 M

Förderhöhe 48,3 M

Maß 1"

Spannung 230VAC

Leistung 1 kW



Ampere 6,6 A

Max Durchfluss 4.8 m³/h

BEP Kapazität 3.5

BEP Förderhöhe 33

PORlh 37.5

PORhh 29.8

PORlq 2.5

PORhq 4.2

ABMESSUNGEN

Cb-1 98.5 mm

Cb-1 144 mm

Cl-1 122 mm

Cr-1 87 mm

Ct-1 98.5 mm

G-1 111 mm

H 197 mm

H 197 mm

L 424 mm



L 424 mm

LM 424 mm

Mr 207 mm

MW 165 mm

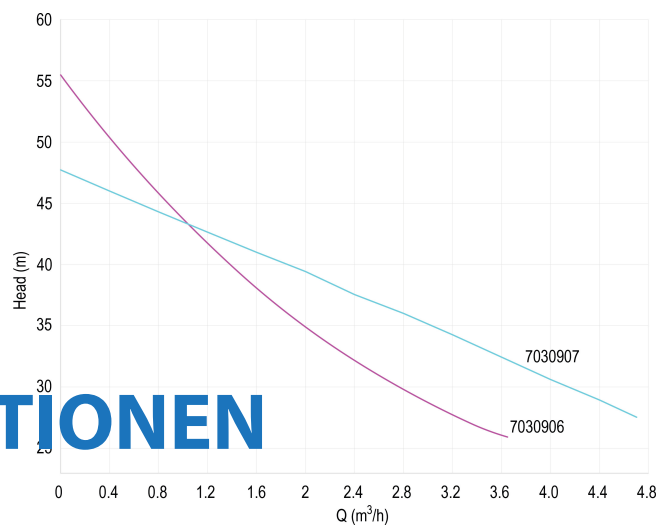
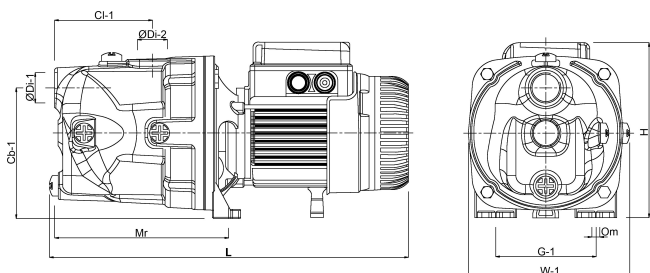
O 9 mm

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