

**DAB Kreiselpumpe Gusseisen**  
**1" Innengewinde 6bar 6,6A**  
**230/400VAC Grün**  
**selbstansaugend Typ JET 132**  
**M (7030905)**



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

Farbe Grün

Werkstoff Gusseisen

Pumpengehäuse Gusseisen

Material Laufrad 1 Technopolymer A

Modell selbstansaugend

Anschluss Innengewinde

Spannung 230/400VAC

Max. Temperatur 35 °C

Minimale Mediumtemperatur  
(kontinuierlich) 0 °C

Druck 1 "

Maximale  
Umgebungstemperatur 40 °C

Saug 1 "

Typ JET 132 M

Förderhöhe 48,3 M

Maß 1"

Leistung 1 kW



Ampere 6,6 A

Max Durchfluss 4.8 m<sup>3</sup>/h

BEP Kapazität 3.1

BEP Förderhöhe 34.8

PORlh 38.5

PORhh 31.9

PORlq 2.2

PORhq 3.8

## ABMESSUNGEN

Cb-1 102.5 mm

Cb-1 144 mm

Cl-1 108 mm

Cr-1 131.5 mm

Ct-1 102.5 mm

G-1 111 mm

H 203 mm

H 203 mm

L 409 mm



L 430 mm

LM 409 mm

Mr 192 mm

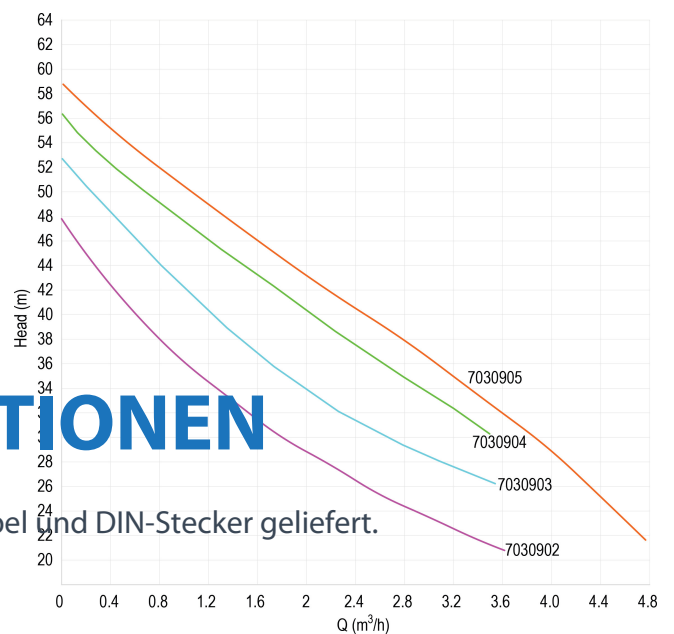
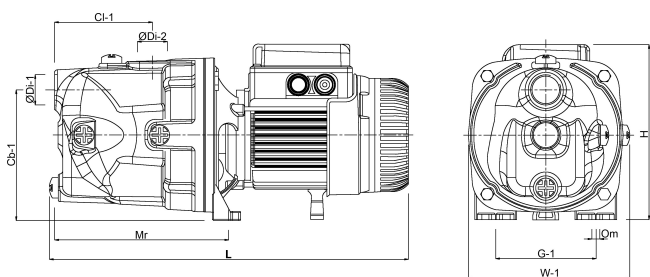
O 9 mm

W 263 mm

W-1 263 mm

ØDi-1 1 "

ØDi-2 1 "



## PRODUKTINFORMATIONEN

Ansaugtiefe bis zu 8 Meter. Die Pumpe wird ohne Kabel und DIN-Stecker geliefert.

**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](mailto:info@reberberegnung.de)  
<http://www.reberberegnung.de>



**REBER**  
Bewässerungssysteme