

DAB Kreiselpumpe Gusseisen
1" Innengewinde 6bar 6,2A
230/400VAC Grün
selbstansaugend Typ JET 112
M (7030904)



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 112 M

Förderhöhe 61 M

Maß 1"

Leistung 1 kW



Ampere 6,2 A

Max Durchfluss 3.6 m³/h

BEP Kapazität 2.4

BEP Förderhöhe 39.4

PORlh 45.1

PORhh 35.3

PORlq 1.7

PORhq 2.9

ABMESSUNGEN

Cb-1 102.5 mm

Cb-1 144 mm

Cl-1 108 mm

Cr-1 89 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

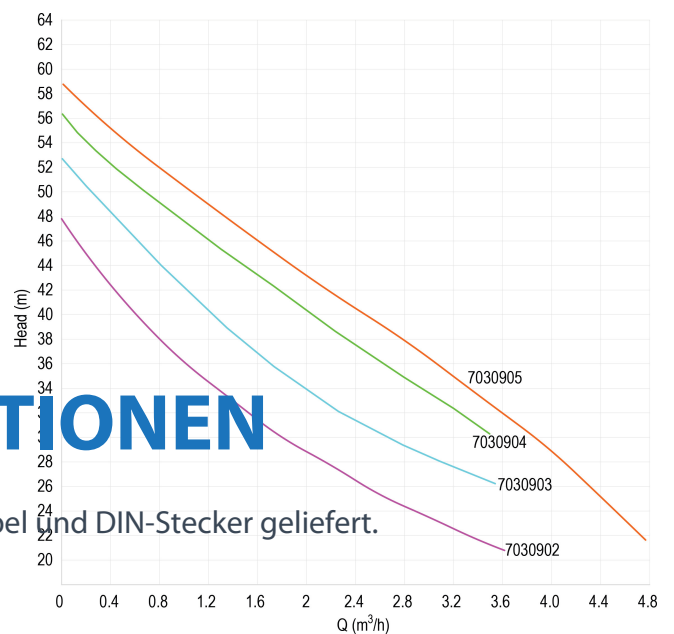
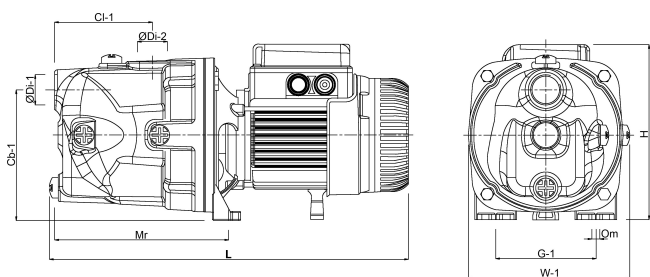
O 9 mm

W 178 mm

W-1 178 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
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme