

DAB Kreiselpumpe Gusseisen
1" Innengewinde 6bar 5,1A
230/400VAC Grün
selbstansaugend Typ JET 102
M (7030903)



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 102 M

Förderhöhe 53,8 M

Maß 1"

Leistung 0.75 kW



Ampere	5,1 A
Max Durchfluss	3.6 m ³ /h
BEP Kapazität	2.4
BEP Förderhöhe	31.8
PORlh	36.5
PORhh	29
PORlq	1.7
PORhq	2.9

ABMESSUNGEN

Cb-1	270 mm
Cb-1	144 mm
Cl-1	108 mm
Cr-1	167 mm
Ct-1	239 mm
G-1	111 mm
H	509 mm
H	203 mm
L	305 mm



L 430 mm

LM 409 mm

Mr 197 mm

MW 165 mm

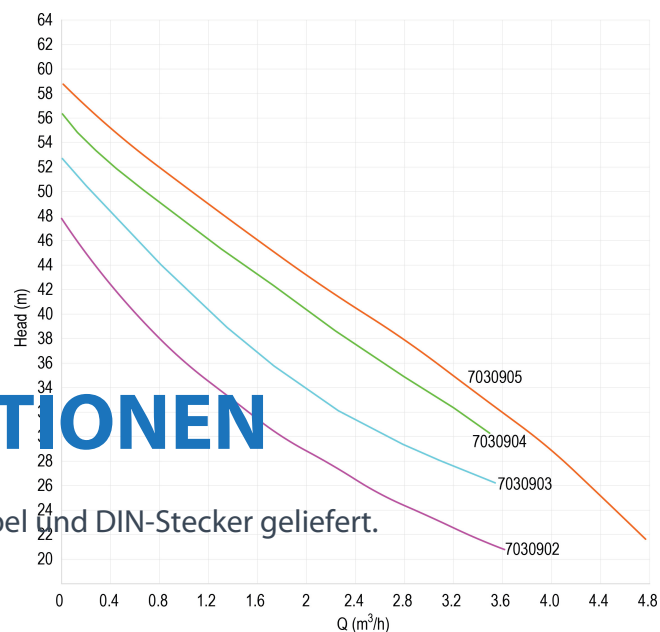
O 9 mm

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



REBER
Bewässerungssysteme

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



REBER
Bewässerungssysteme