

**DAB Kreiselpumpe Gusseisen**  
**1" Innengewinde 6bar 3,8A**  
**230/400VAC Grün**  
**selbstansaugend Typ JET 82 M**  
**(7030902)**



**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 82 M

Förderhöhe 47 M

Maß 1"

Leistung 0.6 kW



Ampere	3,8 A
--------	-------

Max Durchfluss	3.6 m <sup>3</sup> /h
----------------	-----------------------

BEP Kapazität	2.4
---------------	-----

BEP Förderhöhe	26.2
----------------	------

## 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	193 mm
---	--------

L	305 mm
---	--------

L	395 mm
---	--------

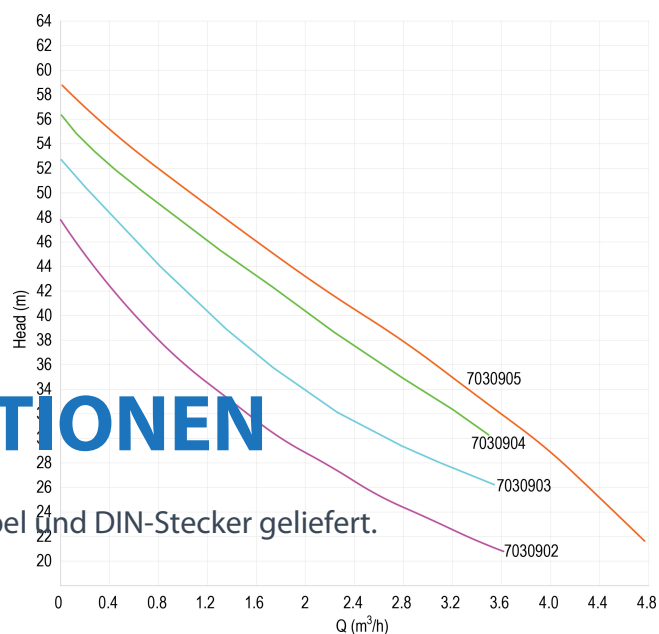
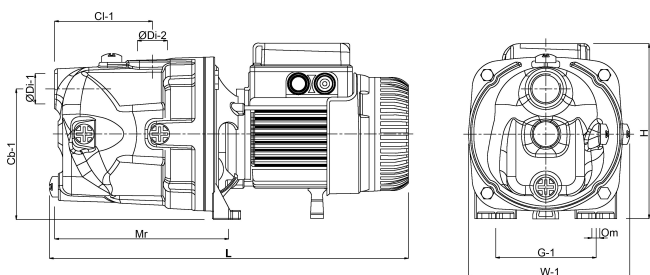
LM	390 mm
----	--------

Mr	192 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  
 67227 Frankenthal  
 Deutschland  
 +49 (0) 6233 3772 - 0  
[info@reberberegnung.de](mailto:info@reberberegnung.de)  
<http://www.reberberegnung.de>



**REBER**  
 Bewässerungssysteme