

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



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

Max. Förderhöhe 48,3 M

Maß 1"

Leistung 1 kW

Ampere	6,6 A
--------	-------

Max Durchfluss	4.8 m ³ /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

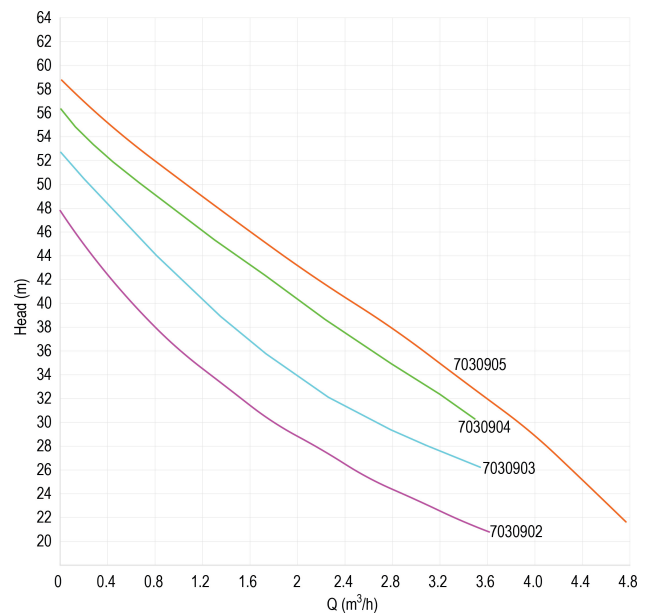
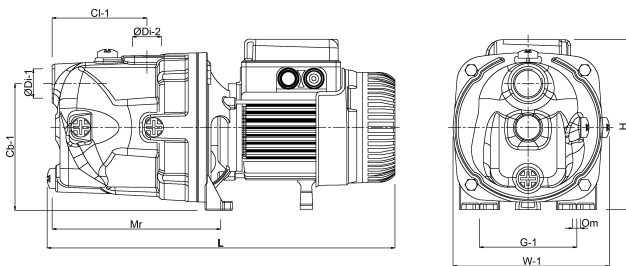
O 9 mm

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: 12.06.2026

bevo Vertriebs GmbH
Industriestraße 18
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 5228 959 0
info@bevo.com
<http://www.bevo.com>