

# **DAB Brunnenpumpe Edelstahl 304 2" Innengewinde 8,5A 230VAC mit 15m Kabel und control box booster Typ S4 KIT 8/7 Ölkühlung (7030919)**



# TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Edelstahl 304
-----------	---------------

Pumpengehäuse	Edelstahl 304
---------------	---------------

Material Laufrad 1	Technopolymer
--------------------	---------------

Anschluss	Innengewinde
-----------	--------------

Typ	Ölkühlung
-----	-----------

Spannung	230VAC
----------	--------

Max. Temperatur	40 °C
-----------------	-------

Außen ø	99 mm
---------	-------

Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	0 °C
---	------

Maximale Umgebungstemperatur	-10 °C
---------------------------------	--------

Minimale Umgebungstemperatur	40 °C
---------------------------------	-------

IP Wert	IP68, class F
---------	---------------

Typ	S4 KIT 8/7
-----	------------

Leistung	1,5 PS
----------	--------

Modell	mit 15m Kabel und control box booster
--------	---------------------------------------

Maß	2"
Gewicht	14.2 kg
Leistung	1.1 kW
Laufräder	7
Förderhöhe	42
Ampere	8,5 A
Max Durchfluss	10.8 m <sup>3</sup> /h
Druck	2 "
BEP Kapazität	7.2
BEP Förderhöhe	35
PORlh	42
PORhh	24.5
PORlq	8.6
PORhq	5
Effizienz	65,2 %
Packungsgrösse L/B/H	120 x 120 x 995 mm

## ABMESSUNGEN

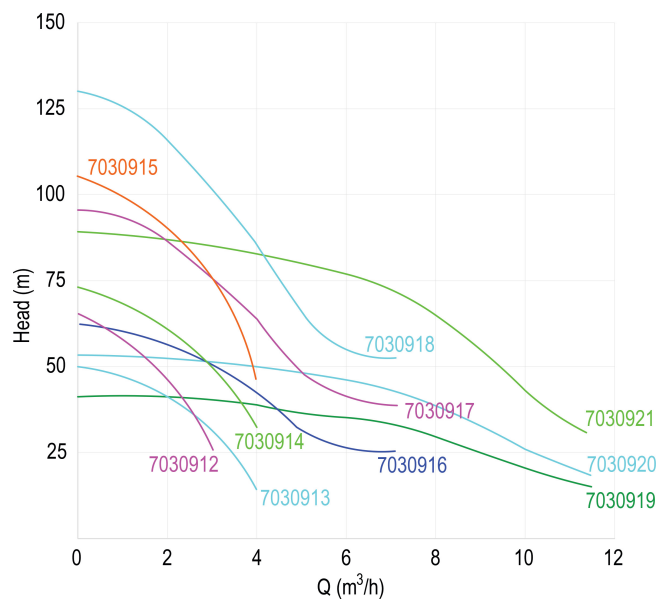
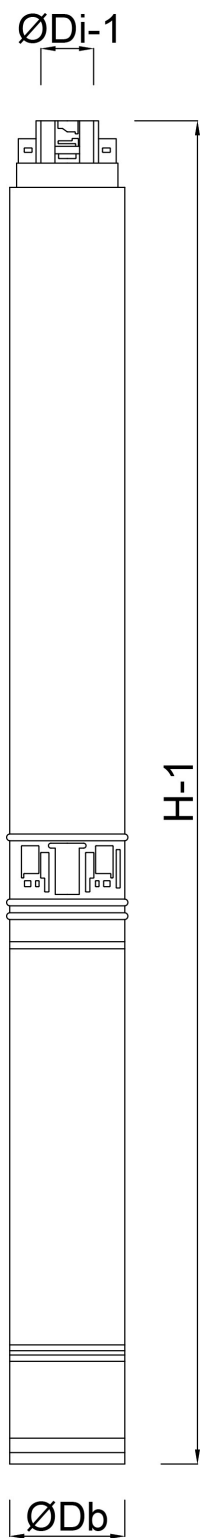
H-1	895 mm
-----	--------

ØDi-1

2 "

Db

99 mm



# PRODUKTINGFORMATIONEN

Tiefbrunnenpumpen-Bausatz mit Pumpenkörper und Motor, Stromversorgungskabel, Schnur und Schaltkasten.

Maximaler Durchmesser der Pumpe: 99 mm

Maximale Menge an Sand: 150 g/m<sup>3</sup>

Installation: Vertikale oder horizontale Installation mit einer Kühlhülse.

Motor: 4OL ölgefüllter zweipoliger DAB-Asynchronmotor

**Generiert am: 07.10.2025**

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