

DAB Brunnenpumpe Edelstahl 304 1 1/4" Innengewinde 8,5A 230VAC mit 15m Kabel und control box booster Typ S4 KIT 6/10 Ölkühlung (7037872)



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 6/10
-----	-------------

Leistung	3 PS
----------	------

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

Maß	1 1/4"
Gewicht	14 kg
Leistung	2.2 kW
Laufräder	15
Förderhöhe	90
Ampere	8,5 A
Max Durchfluss	10.8 m³/h
Druck	2 "
BEP Kapazität	7.2
BEP Förderhöhe	74.5
PORlh	89.4
PORhh	52.2
PORlq	8.6
PORhq	5
Effizienz	65,2 %
Packungsgrösse L/B/H	120 x 120 x 993 mm

ABMESSUNGEN

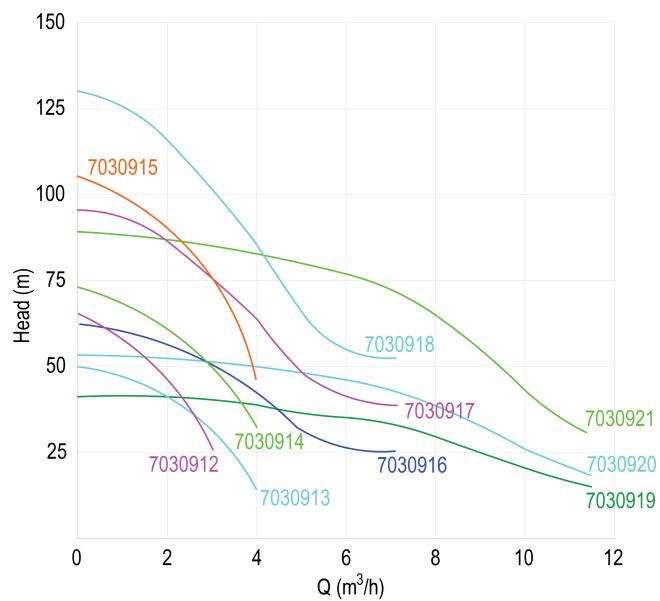
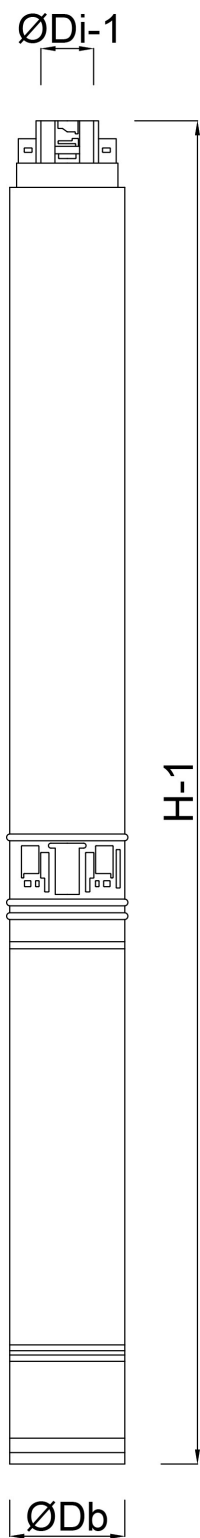
H-1	1419 mm
-----	---------

ØDi-1

1 1/4 "

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/m³

Installation: Vertikale oder horizontale Installation mit einer Kühlhülse.

Motor: 4OL ölgefüllter zweipoliger DAB-Asynchronmotor

Generiert am: 08.11.2025

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