

DAB Brunnenpumpe Edelstahl 304 1 1/4" Innengewinde 8,5A 230VAC mit 40m Kabel und control box booster Typ S4 KIT 3/19 Ölkühlung (7030915)



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 3/19
-----	-------------

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

Modell	mit 40m Kabel und control box booster
--------	---------------------------------------

Maß	1 1/4"
Gewicht	15.2 kg
Leistung	1.1 kW
Laufräder	19
Förderhöhe	105
Ampere	8,5 A
Max Durchfluss	4.2 m ³ /h
Druck	1 "
BEP Kapazität	3.47
BEP Förderhöhe	62.1
PORlh	83.5
PORhh	43.6
PORlq	2.4
PORhq	4.2
Effizienz	63,7 %
Packungsgrösse L/B/H	120 x 120 x 1193 mm

ABMESSUNGEN

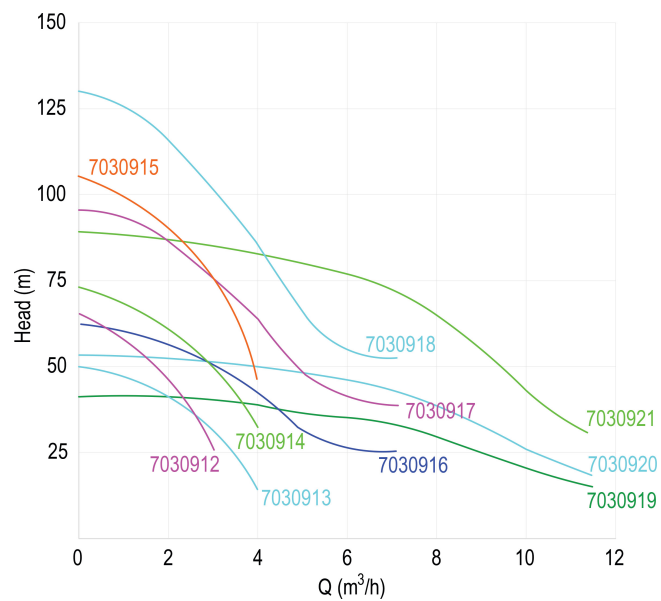
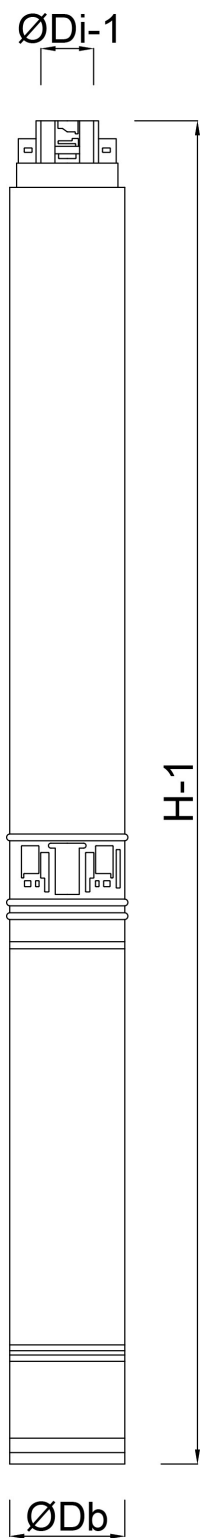
H-1	1093 mm
-----	---------

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: 07.10.2025

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