

**DAB Brunnenpumpe Edelstahl  
304 1 1/4" Innengewinde 6,3A  
230VAC mit 15m Kabel und  
control box booster Typ S4 KIT  
4/9 Ölkühlung (7030916)**



# 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 0 °C  
(kontinuierlich)

Maximale Umgebungstemperatur -10 °C

Minimale Umgebungstemperatur 40 °C

IP Wert IP68, class F

Typ S4 KIT 4/9

Leistung 1 PS

Modell mit 15m Kabel und control box booster

Maß	1 1/4"
Gewicht	12.3 kg
Leistung	0.75 kW
Laufräder	9
Förderhöhe	62
Ampere	6,3 A
Max Durchfluss	4.2 m <sup>3</sup> /h
Druck	1 "
BEP Kapazität	3.85
BEP Förderhöhe	39.8
PORlh	49.7
PORhh	30.6
PORlq	2.7
PORhq	4.6
Effizienz	61,6 %
Packungsgrösse L/B/H	120 x 120 x 874 mm

## ABMESSUNGEN

H-1	774 mm
-----	--------

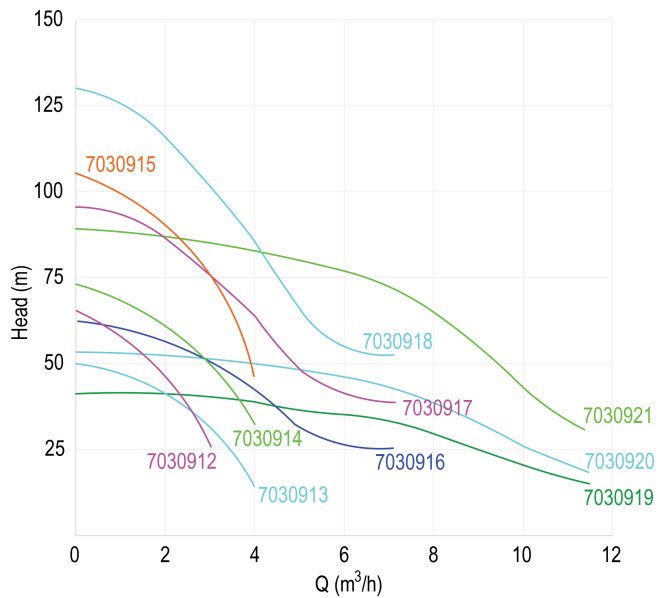
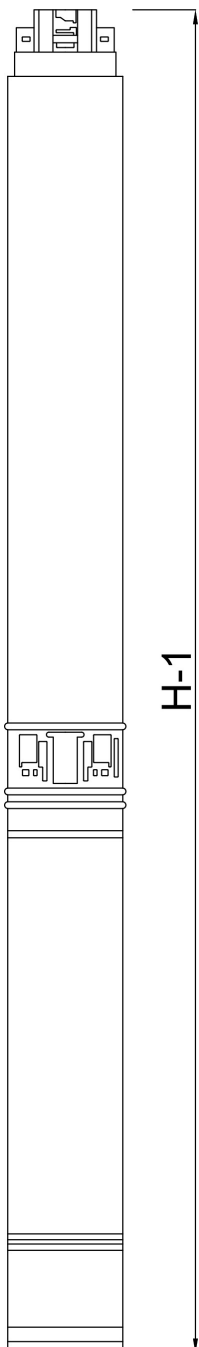
ØDi-1

1 1/4 "

Db

99 mm

ØDi-1



ØDb

# PRODUKTINFORMATIONEN

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: 40L ölfüllter 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](mailto:info@bevo.com)

<http://www.bevo.com>