

**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 0 °C  
(kontinuierlich)

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 <sup>3</sup> /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
-----	---------

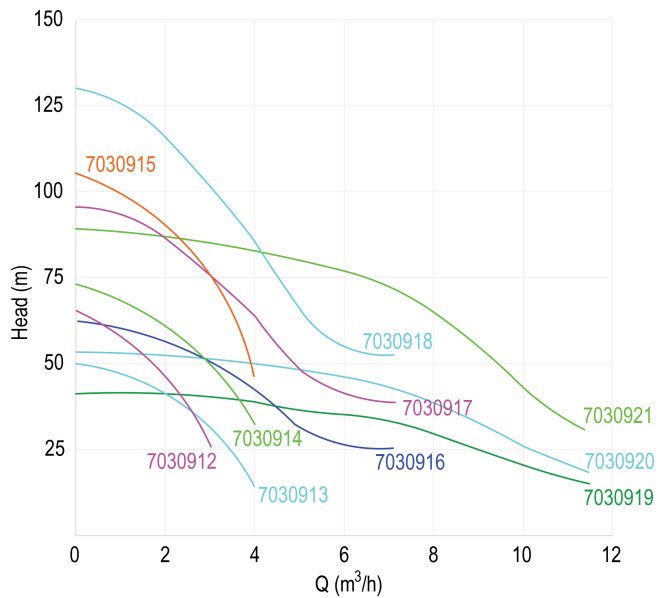
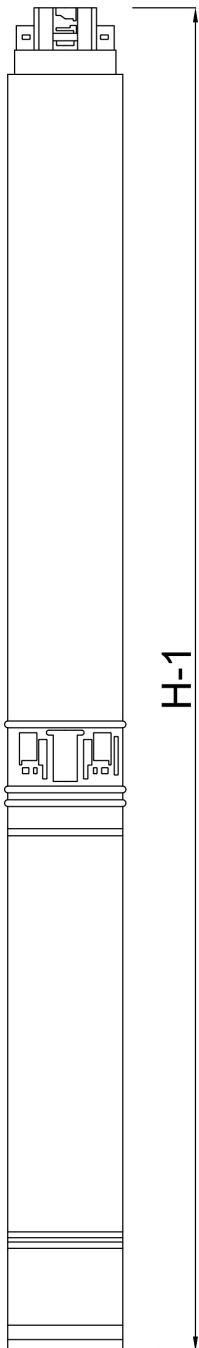
ØDi-1

1 1/4 "

Db

99 mm

ØDi-1



# 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: 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>