

**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 0 °C
(kontinuierlich)

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 m ³ /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

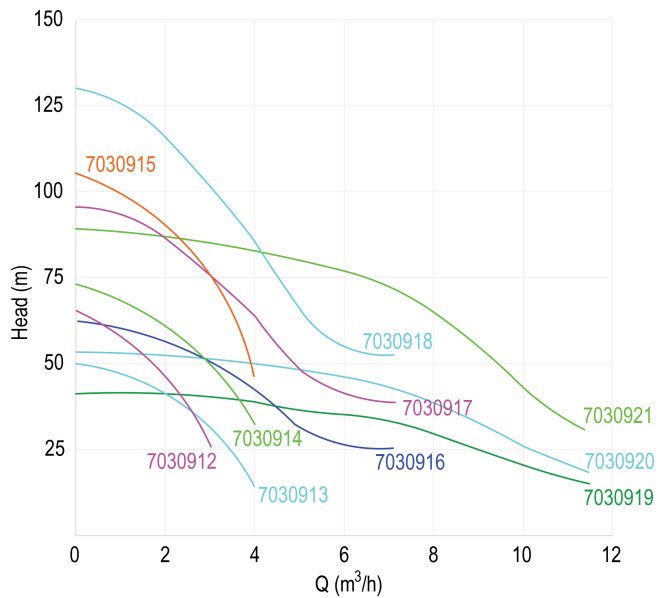
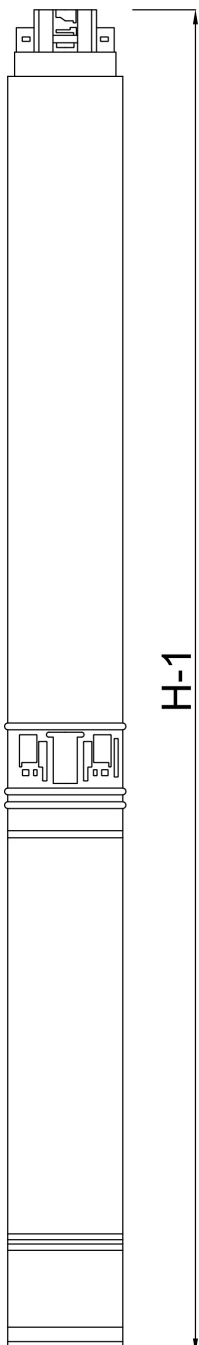
ØDi-1

1 1/4 "

Db

99 mm

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/m³

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

<http://www.bevo.com>