

**DAB Brunnenpumpe Edelstahl  
304 2" Innengewinde 8,5A  
230VAC mit 15m Kabel und  
control box booster Typ S4 KIT  
8/7 Ölkühlung (7030919)**



# 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 8/7

Leistung 1,5 PS

Modell mit 15m Kabel und control box booster

Max. Förderhöhe	42 M
Maß	2"
Gewicht	14.2 kg
Leistung	1.1 kW
Laufräder	7
Ampere	8,5 A
Max Durchfluss	10.8 m <sup>3</sup> /h
Druck	2 "
BEP Kapazität	7.2
BEP Förderhöhe	35
PORlh	42
PORhh	24.5
PORlq	8.6
PORhq	5
Effizienz	65,2 %
Packungsgröße L/B/H	120 x 120 x 995 mm

## ABMESSUNGEN

Db	99 mm
----	-------

H-1

895 mm

ØDi-1

2 "

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: 4OL ölgefüllter zweipoliger DAB-Asynchronmotor

**Generiert am: 12.06.2026**

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>