# DAB Brunnenpumpe Edelstahl 304 1 1/4" Innengewinde 8,5A 230VAC mit 30m Kabel und control box booster Typ S4 KIT 4/14 Ölkühlung (7030917)







## **TECHNISCHE DATEN**

Werkstoff	Edelstahl 304
Pumpengehäuse	Edelstahl 304
Material Laufrad 1	Technopolymer
Anschluss	Innengewinde
Тур	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
Тур	S4 KIT 4/14
Leistung	1,5 PS
Modell	mit 30m Kabel und control box booster



Maß 1 1/4" Gewicht 14.2 kg Leistung 1.1 kW Laufräder 14 Förderhöhe 96 **Ampere** 8,5 A  $5.4 \, \text{m}^3/\text{h}$ Max Durchfluss Druck 1 " BEP Kapazität 3.85 BEP Förderhöhe 61.9 **PORIh** 77.4 **PORhh** 47.5 **PORIq** 2.7 PORhq 4.6 Effizienz 61,6 % Packungsgrösse L/B/H 120 x 120 x 1021 mm

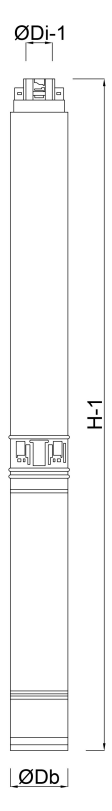
### **ABMESSUNGEN**

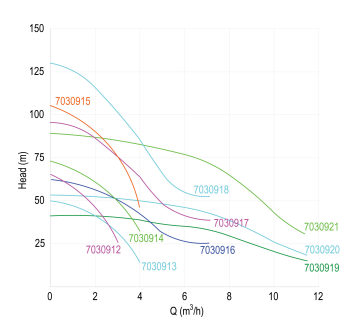
H-1 921 mm



ØDi-1 1 1/4 "

Db 99 mm







#### **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: 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

