# 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
Тур	Ölkühlung
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	40 °C
Außen ø	99 mm
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	0 ℃
Maximale Umgebungstemperatur	-10 °C
Minimale Umgebungstemperatur	40 °C
IP Wert	IP68, class F
Тур	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  $10.8 \text{ m}^3/\text{h}$ Max Durchfluss Druck 2 " BEP Kapazität 7.2 BEP Förderhöhe 74.5 **PORIh** 89.4 **PORhh** 52.2 PORIq 8.6 PORhq 5 65,2 % Effizienz Packungsgrösse L/B/H 120 x 120 x 993 mm

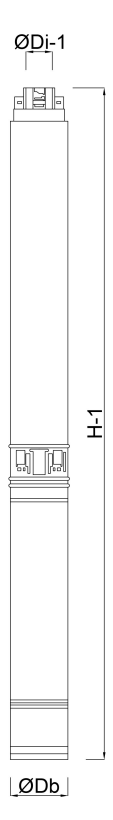
## **ABMESSUNGEN**

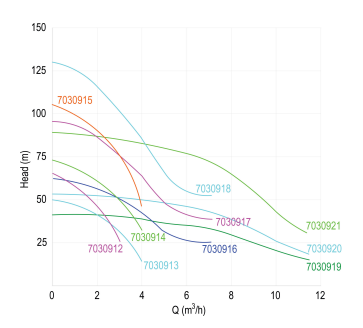
H-1 1419 mm



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: 31.10.2025**

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
http://www.reberberegnung.de

