

# 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  
(kontinuierlich) 0 °C

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

Max. Förderhöhe	105 M
Maß	1 1/4"
Gewicht	15.2 kg
Leistung	1.1 kW
Laufräder	19
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

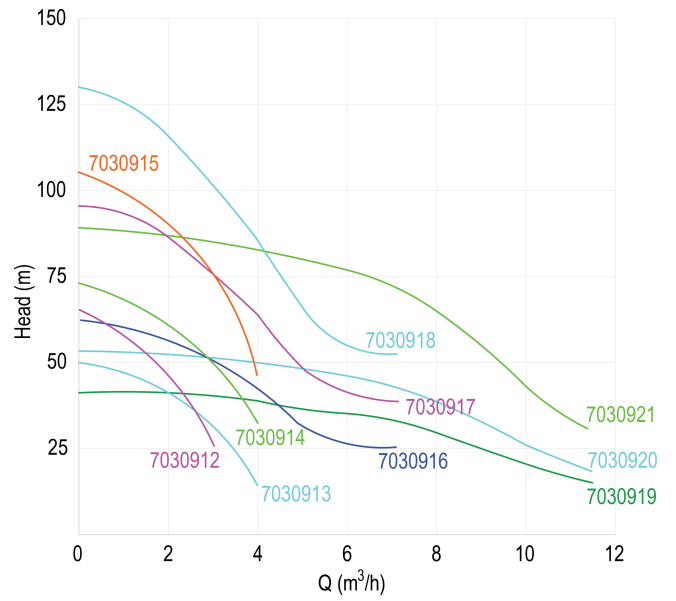
Db	99 mm
----	-------

H-1

1093 mm

ØDi-1

1 1/4 "



# 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: 08.05.2026**

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>