

DAB Brunnenpumpe Edelstahl 304 1 1/4" Innengewinde 10,8A 230VAC mit 40m Kabel und control box booster Typ S4 KIT 4/19 Ölkühlung (7030918)



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 4/19

Leistung 2 PS

Modell mit 40m Kabel und control box booster

Förderhöhe	131 M
Maß	1 1/4"
Gewicht	17.5 kg
Leistung	1.5 kW
Laufräder	19
Ampere	10,8 A
Max Durchfluss	5.4 m ³ /h
Druck	1 "
BEP Kapazität	3.85
BEP Förderhöhe	84
PORlh	105
PORhh	64.5
PORlq	2.7
PORhq	4.6
Effizienz	61,6 %
Packungsgröße L/B/H	120 x 120 x 1148 mm

ABMESSUNGEN

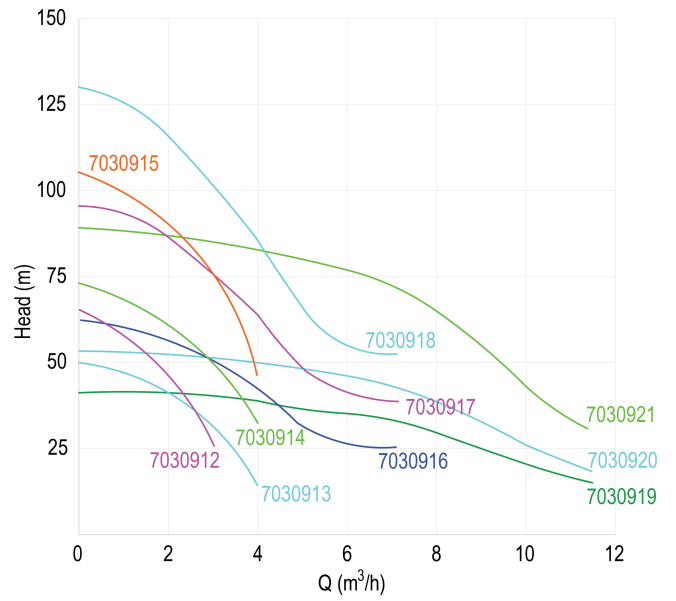
Db	99 mm
----	-------

H-1

1094 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/m³

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
<http://www.bevo.com>