

DAB Brunnenpumpe Edelstahl 304 1 1/4" Innengewinde 4,5A 230VAC mit 15m Kabel und control box booster Typ S4 KIT 2/10 Ölkühlung (7030912)



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 2/10 |
| Leistung | 0,75 PS |
| Modell | mit 15m Kabel und control box booster |

| | |
|---------------------|---------------------|
| Max. Förderhöhe | 67 M |
| Maß | 1 1/4" |
| Gewicht | 10.9 kg |
| Leistung | 0.55 kW |
| Laufräder | 10 |
| Ampere | 4,5 A |
| Max Durchfluss | 3 m ³ /h |
| Druck | 1 " |
| BEP Kapazität | 2.15 |
| BEP Förderhöhe | 46.1 |
| PORlh | 56.3 |
| PORhh | 37 |
| PORlq | 1.5 |
| PORhq | 2.6 |
| Effizienz | 57,2 % |
| Packungsgröße L/B/H | 120 x 120 x 826 mm |

ABMESSUNGEN

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

H-1

726 mm

ØDi-1

1 1/4 "

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/m³

Installation: Vertikale oder horizontale Installation mit einer Kühlhülse.

Motor: 4OL ölgefüllter zweipoliger DAB-Asynchronmotor

Generiert am: 26.05.2026

bevo Vertriebs GmbH
Industriestraße 18
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 5228 959 0
info@bevo.com
<http://www.bevo.com>