

DAB Brunnenpumpe Edelstahl 304 1" Innengewinde 6,1A 230VAC mit 15m Kabel und control box booster Typ Micra 100M Ölkühlung (7030894)



TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|---------------------------------------|
| Werkstoff | Edelstahl 304 |
| Pumpengehäuse | Edelstahl 304 |
| Material Laufrad 1 | Noryl GFN2 |
| Anschluss | Innengewinde |
| Typ | Ölkühlung |
| Spannung | 230VAC |
| Max. Temperatur | 35 °C |
| Außen ø | 74 mm |
| Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich) | 0 °C |
| Max Durchfluss | 2.7 m ³ /h |
| Druck | 1 " |
| BEP Kapazität | 1.8 |
| IP Wert | IP68 |
| Typ | Micra 100M |
| Leistung | 1 PS |
| Modell | mit 15m Kabel und control box booster |

Max. Förderhöhe 90 M

Maß 1"

Gewicht 13.6 kg

Leistung 0.75 kW

Laufräder 30

Ampere 6,1 A

BEP Förderhöhe 56

PORlh 70.1

PORhh 39.6

PORlq 1.3

PORhq 2.2

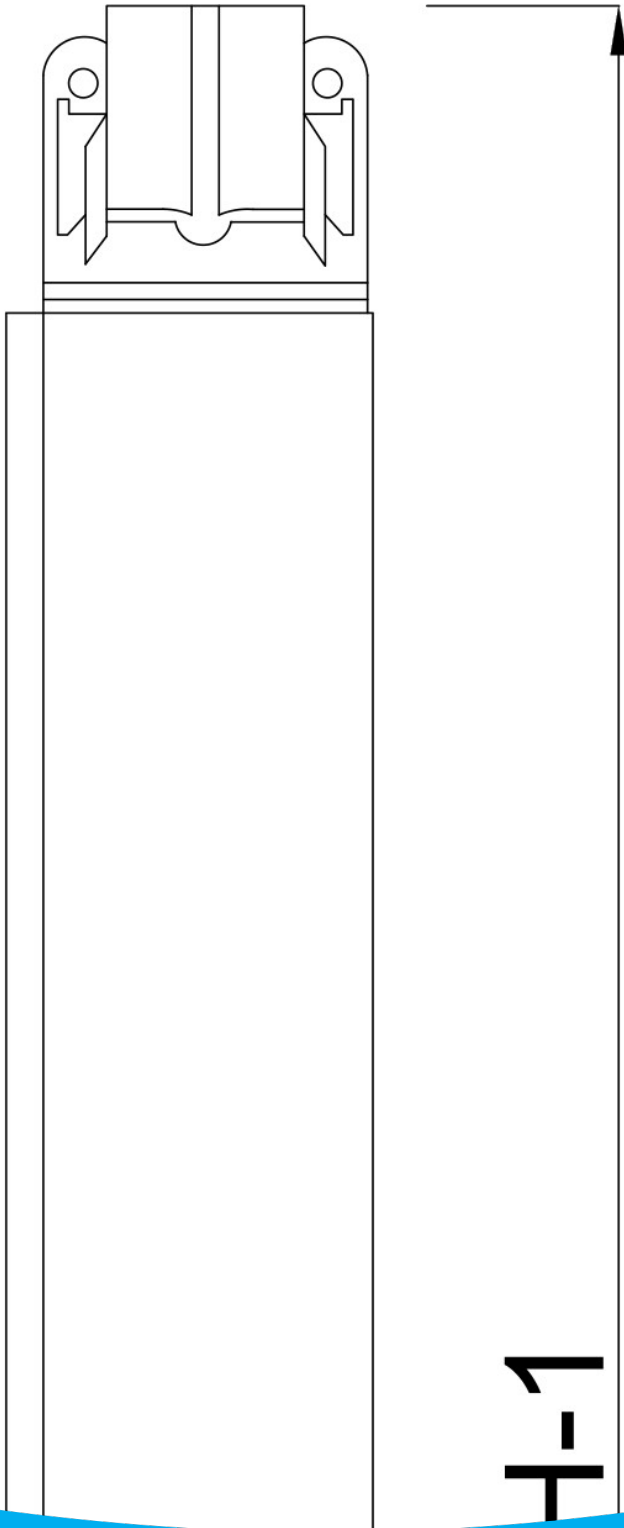
ABMESSUNGEN

Db 74 mm

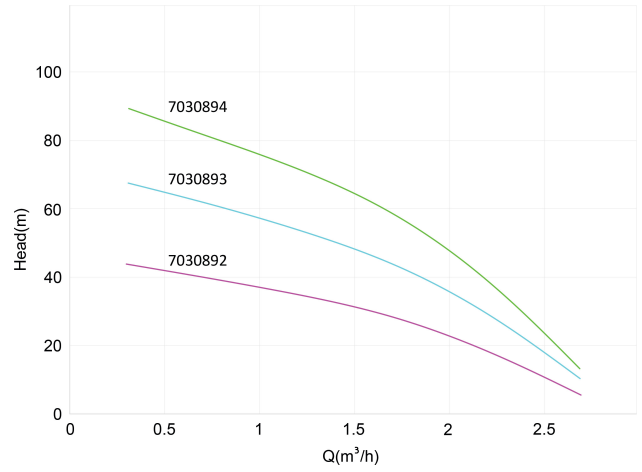
H-1 1390 mm

ØDi-1 1 "

ØDi-1



H-1



PRODUKTINFORMATIONEN

Inklusive montiertem 15 m Kabel und Steuerbox-Booster.

Förderflüssigkeit: sauber, frei von Feststoffen und Schleifmitteln, nicht viskos, nicht aggressiv und chemisch neutral, mit wasserähnlichen Eigenschaften.

Maximal zulässige Menge an Sand: 40 g/m³.

Installation: in 3-Zoll-Brunnen oder größer, Tanks und Zisternen, vertikale Lage. Bei waagerechter Installation ist auf eine minimale Belastung der Druckbaugruppe zu achten.

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>