

# 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<sup>3</sup>/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

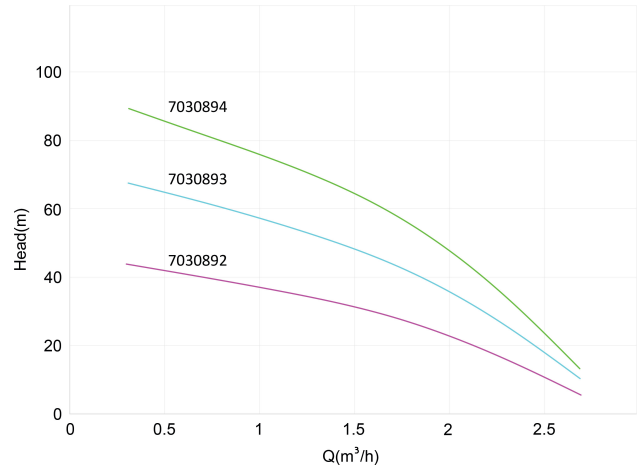
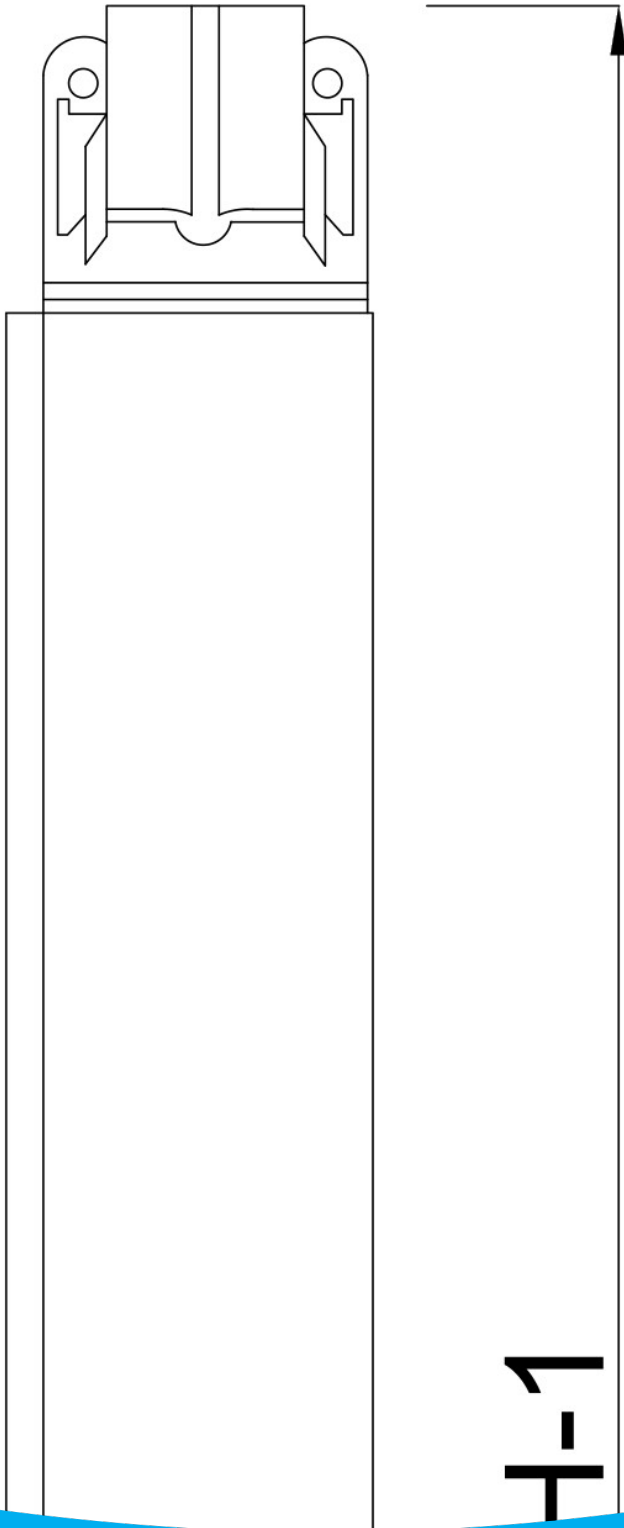
## ABMESSUNGEN

Db 74 mm

H-1 1390 mm

ØDi-1 1 "

ØDi-1



# 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/m<sup>3</sup>.

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: 12.06.2026**

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>