

DAB Brunnenpumpe Edelstahl 304 1" Innengewinde 5,1A 230VAC mit 15m Kabel und control box booster Typ Micra 75M Ölkühlung (7030893)



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 75M
Leistung	0,75 PS
Modell	mit 15m Kabel und control box booster

Max. Förderhöhe 68 M

Maß 1"

Gewicht 10.2 kg

Leistung 0.55 kW

Laufräder 23

Ampere 5,1 A

BEP Förderhöhe 42

PORlh 52.9

PORhh 30.3

PORlq 1.3

PORhq 2.2

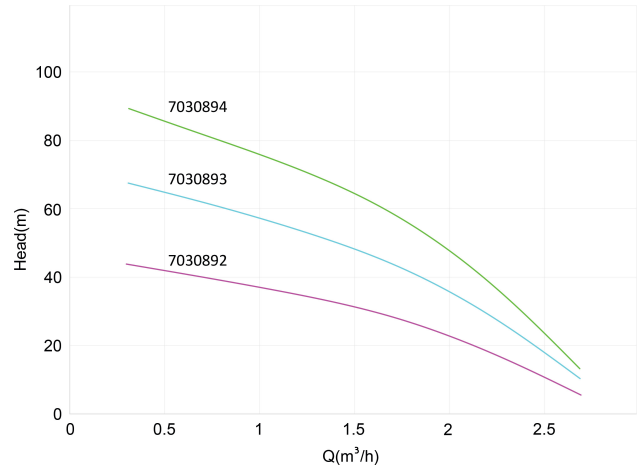
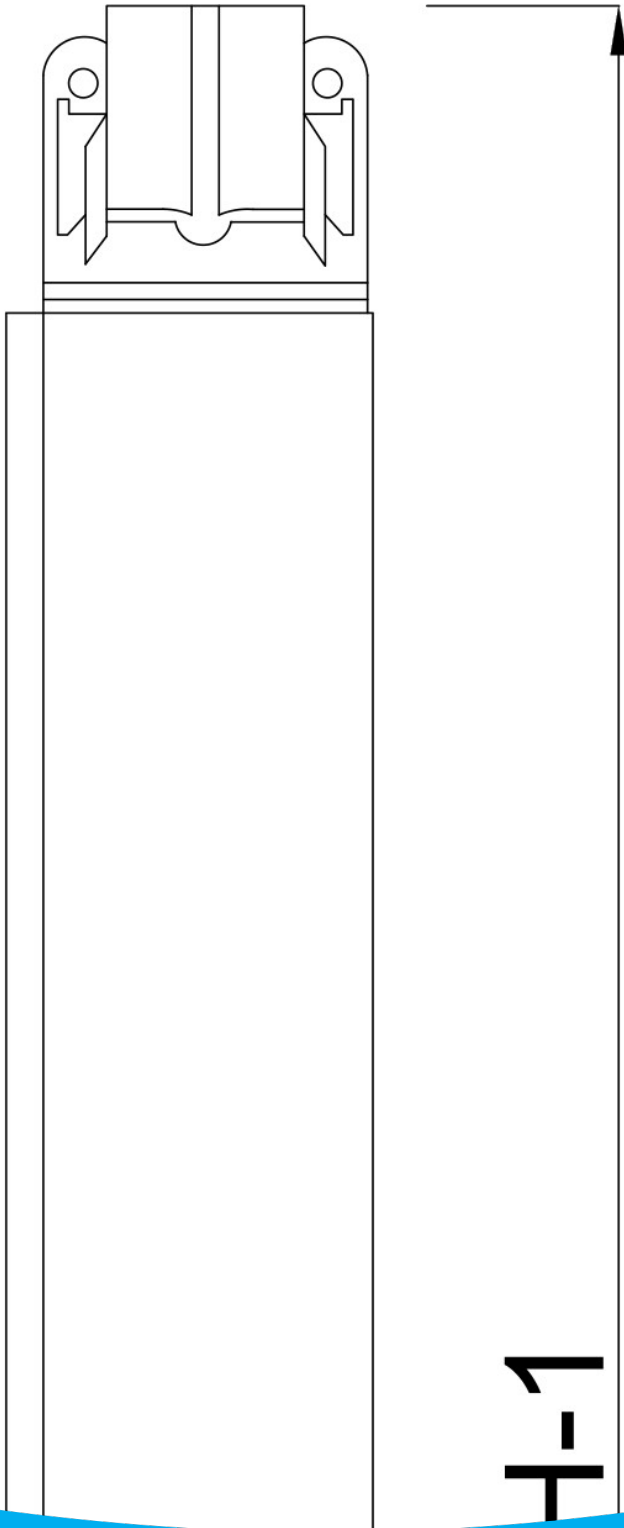
ABMESSUNGEN

Db 74 mm

H-1 1145 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/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: 12.06.2026

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