

# 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<br>(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 |

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

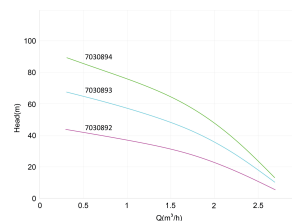
PORhq 2.2

## ABMESSUNGEN

Db 74 mm

H-1 1390 mm

ØDi-1 1 "



# 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: 08.05.2026**

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>