

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 m³/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

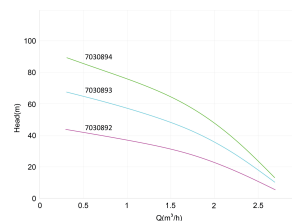
PORhq 2.2

ABMESSUNGEN

Db 74 mm

H-1 1145 mm

ØDi-1 1 "



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: 08.05.2026

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