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
Тур	Ölkühlung
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	35 ℃
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
Тур	Micra 100M
Laistuna	
Leistung	1 PS

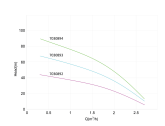


Maß	1"
Gewicht	13.6 kg
Leistung	0.75 kW
Laufräder	30
Förderhöhe	90
Ampere	6,1 A
BEP Förderhöhe	56
PORIh	70.1
PORhh	39.6
PORIq	1.3
PORhq	2.2

ABMESSUNGEN

ØDi-1	1 "
H-1	1390 mm
Db	74 mm







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: 08.11.2025

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

