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
Тур	Ölkühlung
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	35 ℃
Außen ø	74 mm
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	0 ℃
Max Durchfluss	2.7 m ³ /h
Druck	1 "
BEP Kapazität	1.8
IP Wert	IP68
Тур	Micra 75M
Leistung	0,75 PS
Modell	mit 15m Kabel und control box booster

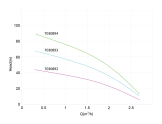


Maß	1"
Gewicht	10.2 kg
Leistung	0.55 kW
Laufräder	23
Förderhöhe	68
Ampere	5,1 A
BEP Förderhöhe	42
PORIh	52.9
PORhh	30.3
PORIq	1.3
PORhq	2.2

ABMESSUNGEN

ØDi-1	1 "
H-1	1145 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: 07.10.2025

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

