DAB Brunnenpumpe Edelstahl 304 1" Innengewinde 3,3A 230VAC mit 1m Kabel Typ Micra 50M Ölkühlung (7030954)







TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Edelstahl 304
Pumpengehäuse	Edelstahl 304
Material Laufrad 1	Noryl GFN2
Anschluss	Innengewinde
Тур	Ölkühlung
Max. Temperatur	35 ℃
Außen ø	74 mm
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	0°C
Max Durchfluss	2.7 m ³ /h
Druck	1"
Maximale Umgebungstemperatur	-5 °C
BEP Kapazität	1.8
Minimale Umgebungstemperatur	40 °C
IP Wert	IP68, class F
Тур	Micra 50M



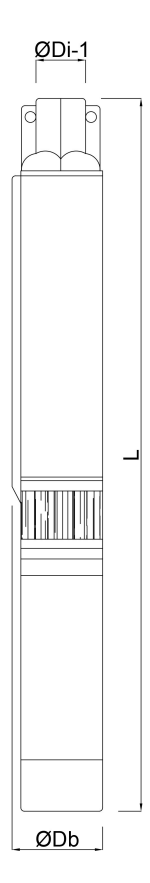
Leistung	0,5 PS
Modell	mit 1m Kabel
Maß	1"
Spannung	230VAC
Gewicht	9 kg
Leistung	0.37 kW
Laufräder	15
Förderhöhe	45
Ampere	3,3 A
BEP Förderhöhe	26.9
PORIh	34.3
PORhh	18.8
PORIq	1.3
PORhq	2.2

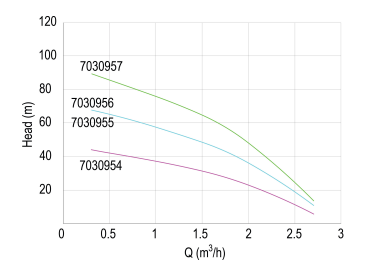
ABMESSUNGEN

ØDi-1	1 "
L	930 mm
L	930 mm



Db 74 mm







PRODUKTINFORMATIONEN

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

