DAB Brunnenpumpe Edelstahl 304 1" Innengewinde 2,4A 230VAC mit 1.4m Kabel Typ Micra 100M Ölkühlung (7030957)







TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Edelstahl 304
Pumpengehäuse	Edelstahl 304
Material Laufrad 1	Noryl GFN2
Anschluss	Innengewinde
Тур	Ölkühlung
Max. Temperatur	35 °C
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 100M



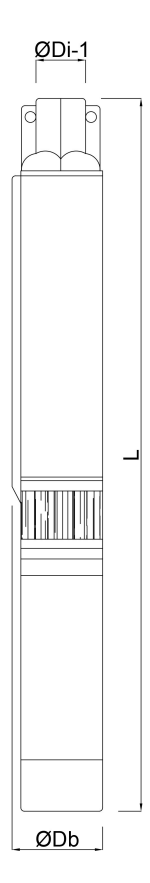
Leistung 1 PS Modell mit 1.4m Kabel 1" Maß Spannung 230VAC 13.6 kg Gewicht Leistung 0.75 kW Laufräder 30 Förderhöhe 90 2,4 A Ampere BEP Förderhöhe 56 **PORIh** 70.1 **PORhh** 39.6 PORIq 1.3 **PORhq** 2.2

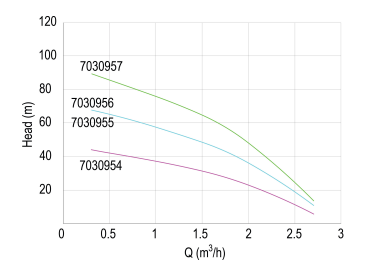
ABMESSUNGEN

ØDi-1	1 "
L	1390 mm
L	1390 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: 06.10.2025

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

