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 |



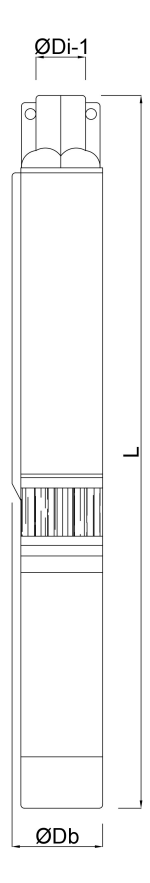
Leistung 0,5 PS Modell mit 1m Kabel 1" Maß Spannung 230VAC Gewicht 9 kg Leistung 0.37 kW Laufräder 15 Förderhöhe 45 3,3 A Ampere 26.9 BEP Förderhöhe **PORIh** 34.3 **PORhh** 18.8 PORIq 1.3 **PORhq** 2.2

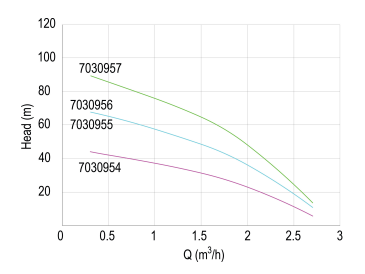
ABMESSUNGEN

| 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: 31.10.2025

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
http://www.reberberegnung.de

