Unterwasserpumpe 1" x 1 1/2" x 1" Schlauchtülle x Außengewinde x Schlauchtülle 2,5A 230VAC Edelstahl Typ IP 900 INOX (7031125)





TECHNISCHE DATEN

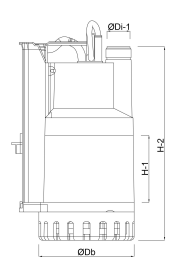
Тур	IP
Material Laufrad 1	Noryl
Anschluss	Schlauchtülle x Außengewinde x Schlauchtülle
Schwimmer	Ja
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	35 °C
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Farbe	Edelstahl
Pumpengehäuse	Edelstahl 304
Maß	1" x 1 1/2" x 1"
Тур	900 INOX
Leistung	0.9 kW
Förderhöhe	9
Ampere	2,5 A
Max Durchfluss	14.1 m ³ /h
BEP Kapazität	9.6

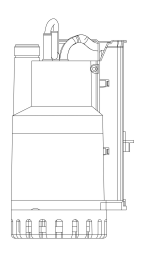


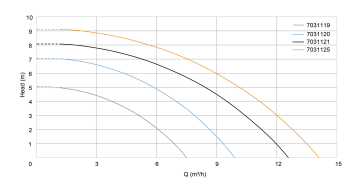
BEP Förderhöhe	5.5
PORIh	7.3
PORhh	3.5
PORIq	6.72
PORhq	11.52

ABMESSUNGEN

H-1	70 mm
ØDi-1	1 1/2 "
H-2	365 mm
Db	162 mm









PRODUKTINFORMATIONEN

Nur für sauberes Wasser. Maximale Eintauchtiefe: 5 Meter. 8 m langes Kabel und DIN-Stecker

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

