Hochdruck-Tauchpumpe Edelstahl 304 1" x 1 1/2" x 3/4" Schlauchtülle x Außengewinde x Schlauchtülle 5,2A 230VAC Blau AUTO Typ Multi IP Multi stage (7031124)





TECHNISCHE DATEN

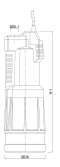
Farbe	Blau
Тур	Multi IP
Werkstoff	Edelstahl 304
Leistung	1,5 PS
Pumpengehäuse	Edelstahl 304
Material Laufrad 1	Noryl
Modell	AUTO
Anschluss	Schlauchtülle x Außengewinde x Schlauchtülle
Тур	Multi stage
Schwimmer	Nein
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	35 °C
Leistung	1 kW
Förderhöhe	40
Ampere	5,2 A
Max Durchfluss	6 m ³ /h

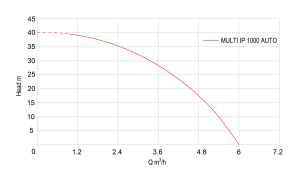


Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Minimale Umgebungstemperatur	0 °C
Maß	1" x 1 1/2" x 3/4"
BEP Kapazität	3.6
BEP Förderhöhe	27.5
PORIh	35
PORhh	22
PORIq	2.52
PORhq	4.32

ABMESSUNGEN

H-1	580 mm
ØDi-1	1 "
Db	200 mm







PRODUKTINFORMATIONEN

Nur für sauberes Wasser.

Max. Eintauchtiefe: 7 Meter.

Hochdruck-Tauchpumpe für die Bewässerung.

Wird mit einem Kühlmantel geliefert, so dass sie teilweise untergetaucht werden kann.

Eingebauter Druckschalter zum Einstellen des Drucks für die Pumpe, Start bei 3bar und Stopp bei 5,6bar.

Eingebauter Siebfilter an der Unterseite der Pumpe ermöglicht es, das Wasser bis auf 5 cm herunterzupumpen.

10 mtr Kabel und DIN-Stecker.

Es wird empfohlen, einen Druckbehälter zu verwenden, um Schaltzyklen zu minimieren.

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

