Unterwasserpumpe Kunststoff 1" x 1 1/2" x 1" Schlauchtülle x Außengewinde x Schlauchtülle 3A 230VAC Blau Typ IPK 400 (7031122)





TECHNISCHE DATEN

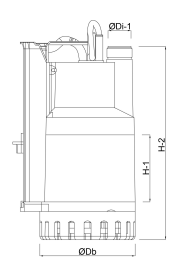
Farbe	Blau
Тур	IPK
Werkstoff	Kunststoff
Leistung	0,53 PS
Pumpengehäuse	Kunststoff
Material Laufrad 1	Noryl
Anschluss	Schlauchtülle x Außengewinde x Schlauchtülle
Тур	400
Schwimmer	Ja
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	35 °C
Leistung	0.4 kW
Förderhöhe	5
Ampere	3 A
Max Durchfluss	7.5 m ³ /h
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C

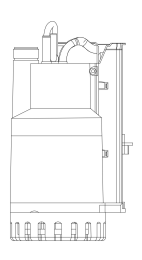


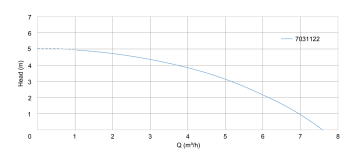
Maß	1" x 1 1/2" x 1"
BEP Kapazität	4.8
BEP Förderhöhe	3.3
PORIh	4.2
PORhh	2.2
PORIq	3.36
PORhq	5.76

ABMESSUNGEN

H-1	120 mm
ØDi-1	1 1/2 "
H-2	345 mm
Db	155 mm









PRODUKTINFORMATIONEN

Schwimmerschalter

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

