DAB Tauchpumpe verstärkt Kunststoff 1" Außengewinde 0,9A 230VAC Grün Typ Nova UP 180 M-A mit Schwimmer (7030941)







TECHNISCHE DATEN

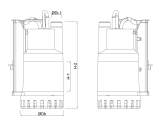
Farbe	Grün
Werkstoff	verstärkt Kunststoff
Pumpengehäuse	Technopolymer
Material Laufrad 1	Technopolymer
Anschluss	Außengewinde
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	35 ℃
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	0 °C
Druck	1"
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Minimale Umgebungstemperatur	0 °C
Тур	Nova UP 180 M-A
Leistung	0,2 PS
Maß	1"
Schwimmer	Ja

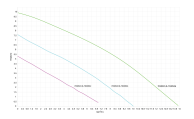


Leistung	0.12 kW
Förderhöhe	5,2
Ampere	0,9 A
Max Durchfluss	7 m ³ /h
BEP Kapazität	3.2
BEP Förderhöhe	2.81
PORIh	3.54
PORhh	2.22
PORIq	2.24
PORhq	3.84

ABMESSUNGEN

H-1	75.9 mm
ØDi-1	1 "
H-2	295.3 mm
Db	160 mm







PRODUKTINFORMATIONEN

Installation: vertikal, feststehend oder tragbar. Max. Eintauchtiefe: 7 Meter.

Die Pumpe kann für Flüssigkeiten verwendet werden, die Feststoffpartikel bis zu einer Größe von 10 mm enthalten.

Geeignet für die Installation in engen Brunnen, die eine automatische Ansaugung bis zu 2/3 mm erfordern.

Der Filter ist herausnehmbar. Trockenlauf von max. 1 Minute.

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

