

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



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Grün
Werkstoff	verstärkt Kunststoff
Pumpengehäuse	Technopolymer
Material Laufrad 1	Technopolymer
Anschluss	Außengewinde
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	35 °C
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	0 °C
Druck	1 "
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Minimale Umgebungstemperatur	0 °C
Typ	Nova UP 180 M-A
Leistung	0,2 PS
Max. Förderhöhe	5,2 M
Maß	1"



Schwimmer Ja

Leistung 0.12 kW

Ampere 0,9 A

Max Durchfluss 7 m³/h

BEP Kapazität 3.2

BEP Förderhöhe 2.81

PORlh 3.54

PORhh 2.22

PORlq 2.24

PORhq 3.84

ABMESSUNGEN

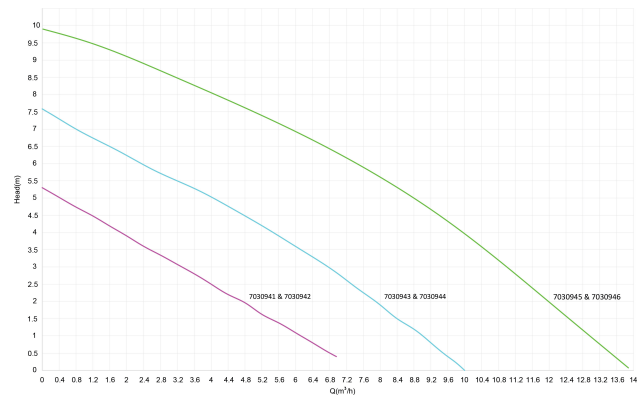
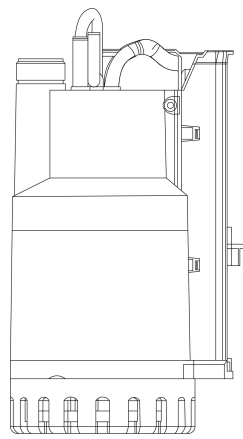
Db 160 mm

H-1 75.9 mm

H-2 295.3 mm

ØDi-1 1 "





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: 12.06.2026

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



REBER
 Bewässerungssysteme