

DAB Tauchpumpe verstärkt Kunststoff 1" Außengewinde 3,5A 230VAC Grün Typ Nova UP 600 M-NA (7030946)



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 600 M-NA
Leistung	0,7 PS
Max. Förderhöhe	9,8 M
Maß	1"



Schwimmer Nein

Leistung 0.52 kW

Ampere 3,5 A

Max Durchfluss 13.5 m³/h

BEP Kapazität 10.8

BEP Förderhöhe 5.74

PORlh 7.17

PORhh 4.47

PORlq 7.56

PORhq 12.96

ABMESSUNGEN

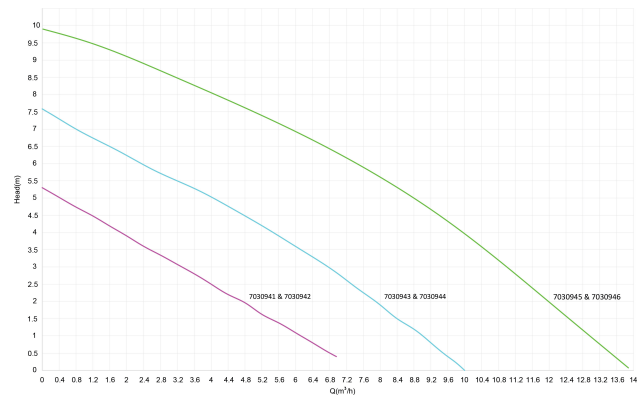
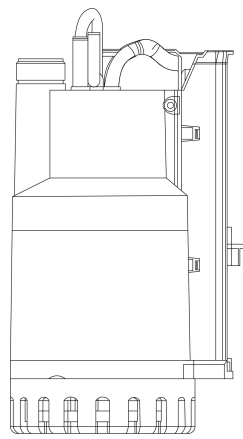
Db 160 mm

H-1 111.6 mm

H-2 332 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: 27.05.2026

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



REBER
 Bewässerungssysteme