

# DAB Tauchpumpe verstärkt Kunststoff 1" Außengewinde 1,5A 230VAC Grün Typ Nova UP 300 M-A mit Schwimmer (7030943)



**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 300 M-A
Leistung	0,3 PS
Max. Förderhöhe	7,6 M
Maß	1"



Schwimmer Ja

Leistung 0.21 kW

Ampere 1,5 A

Max Durchfluss 7.5 m<sup>3</sup>/h

BEP Kapazität 8.04

BEP Förderhöhe 3.83

PORlh 4.83

PORhh 3.15

PORlq 5.628

PORhq 9.648

## ABMESSUNGEN

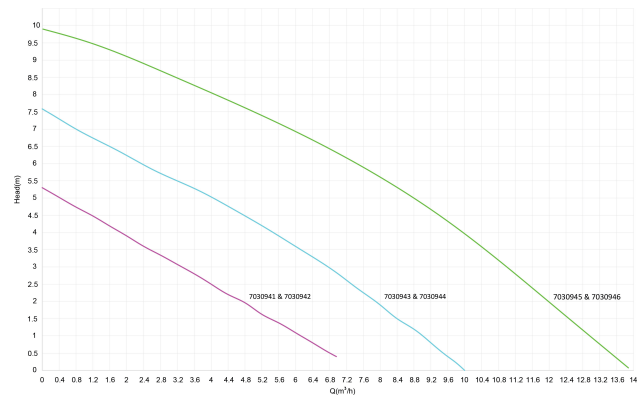
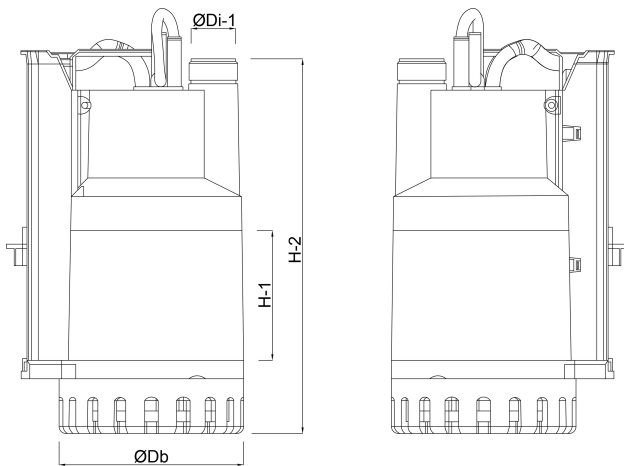
Db 160 mm

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: 26.05.2026**

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



**REBER**  
 Bewässerungssysteme