

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
Maß	1"
Schwimmer	Ja



Leistung 0.21 kW

Förderhöhe 7,6

Ampere 1,5 A

Max Durchfluss 7.5 m³/h

BEP Kapazität 8.04

BEP Förderhöhe 3.83

PORlh 4.83

PORhh 3.15

PORlq 5.628

PORhq 9.648

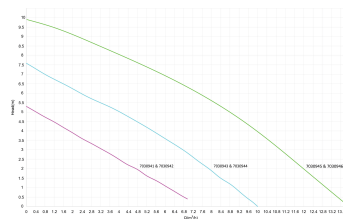
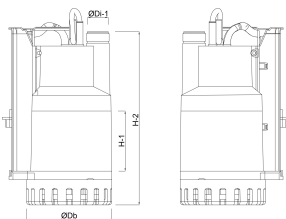
ABMESSUNGEN

Db 160 mm

H-1 75.9 mm

H-2 295.3 mm

ØDi-1 1 "



REBER
Bewässerungssysteme

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: 14.03.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme