

**DAB Tauchpumpe verstärkt  
Kunststoff 1 1/4"  
Außengewinde 1,5A 230VAC  
Grün Typ Nova UP 300 M-AE  
(7030947)**



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

Farbe	Grün
Werkstoff	verstärkt Kunststoff
Pumpengehäuse	Technopolymer
Material Laufrad 1	Technopolymer
Anschluss	Außengewinde
Schwimmer	integriert
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	35 °C
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	0 °C
Druck	1 1/4 "
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Minimale Umgebungstemperatur	0 °C
Typ	Nova UP 300 M-AE
Leistung	0,28 PS
Maß	1 1/4"



Leistung 0.21 kW

Förderhöhe 7,6

Ampere 1,5 A

Max Durchfluss 9 m<sup>3</sup>/h

BEP Kapazität 10.8

BEP Förderhöhe 5.74

PORlh 7.17

PORhh 4.47

PORlq 7.56

PORhq 12.96

## ABMESSUNGEN

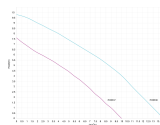
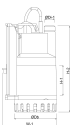
Db 160 mm

H-1 75.9 mm

H-2 296.2 mm

W-1 206 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: 26.02.2026**

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