

**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
Max. Förderhöhe	7,6 M



Maß 1 1/4"

Leistung 0.21 kW

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

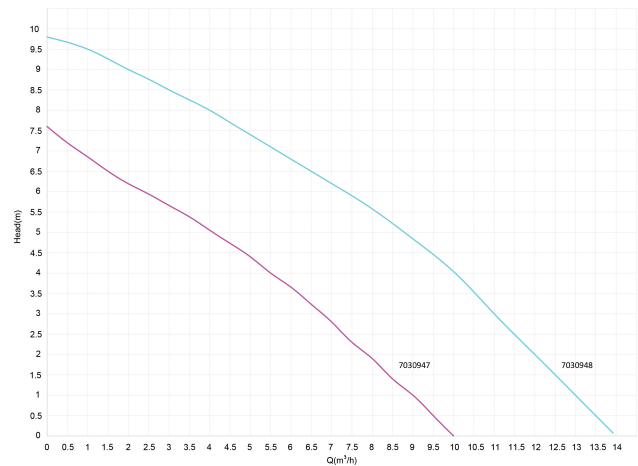
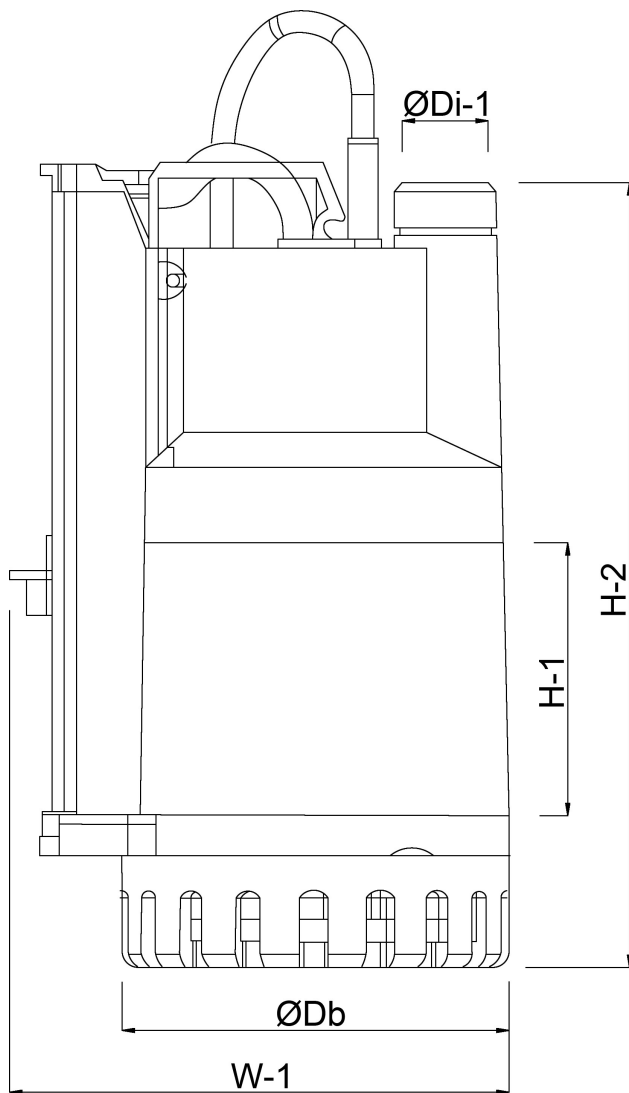
H-1 75.9 mm

H-2 296.2 mm

W-1 206 mm

ØDi-1 1 "





## 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.



**REBER**  
Bewässerungssysteme

**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