

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



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 m³/h

BEP Kapazität 8.04

BEP Förderhöhe 3.83

PORlh 4.83

PORhh 3.15

PORlq 5.628

PORhq 9.648

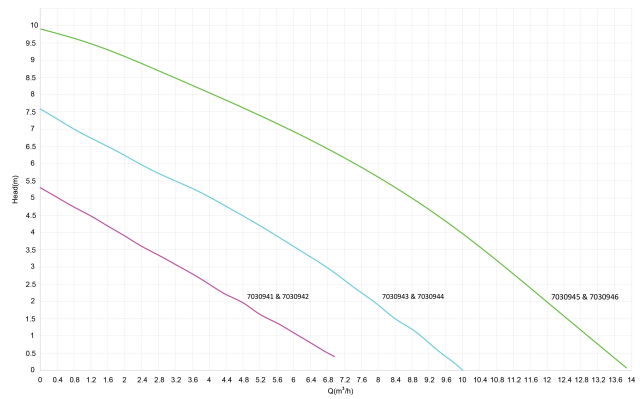
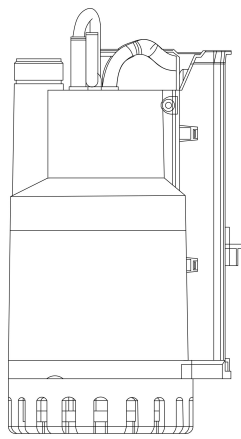
ABMESSUNGEN

Db 160 mm

H-1 75.9 mm

H-2 295.3 mm

ØDi-1 1 "



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: 12.06.2026

bevo Vertriebs GmbH
 Industriestraße 18
 32602 VLOTHO-EXTER
 Deutschland
 +49 (0) 5228 959 0
info@bevo.com
<http://www.bevo.com>