

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



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 ³ /h
----------------	---------------------

BEP Kapazität	10.8
---------------	------

BEP Förderhöhe	5.74
----------------	------

PORlh	7.17
-------	------

PORhh	4.47
-------	------

PORlq	7.56
-------	------

PORhq	12.96
-------	-------

ABMESSUNGEN

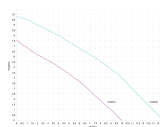
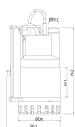
H-1	75.9 mm
-----	---------

W-1	206 mm
-----	--------

ØDi-1	1 "
-------	-----

H-2	296.2 mm
-----	----------

Db	160 mm
----	--------



PRODUKTINGFORMATIONEN

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: 08.11.2025

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