

DAB Dykpumpe forstærket plastik 1 1/4" udvendig gevind 1,5A 230VAC grøn type Nova UP 300 M-AE (7030947)



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Farve	grøn
Materiale	forstærket plastik
Pump body	technopolymer
Materiale impeller 1	technopolymer
Tilslutning	udvendig gevind
Flyder	integreret
Volt	230VAC
Maks. temperatur	35 °C
Mindste mellemtemperatur (kontinuerlig)	0 °C
Tryk	1 1/4 "
Maksimal omgivelsestemperatur	40 °C
Minimum ambient temperature 0 °C	
Type	Nova UP 300 M-AE
Udgangseffekt	0,28 HK
Maks. Løftehøjde	7,6 m
Størrelse	1 1/4"

Effekt	0.21 kW
--------	---------

Ampere	1,5 A
--------	-------

Maks. flow rate	9 m ³ /h
-----------------	---------------------

BEP Capacity	10.8
--------------	------

BEP Head	5.74
----------	------

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

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

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

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

DIMENSIONER

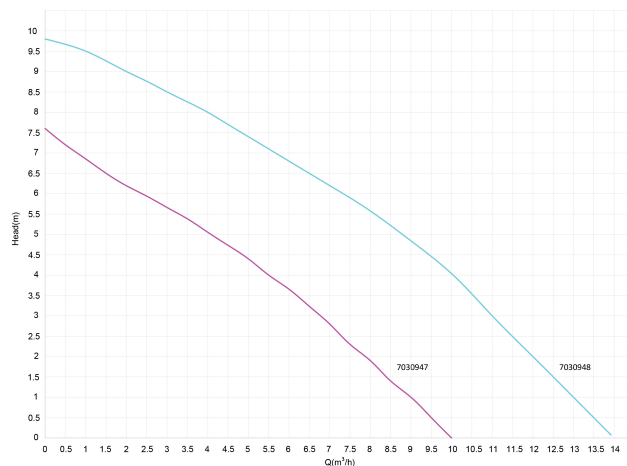
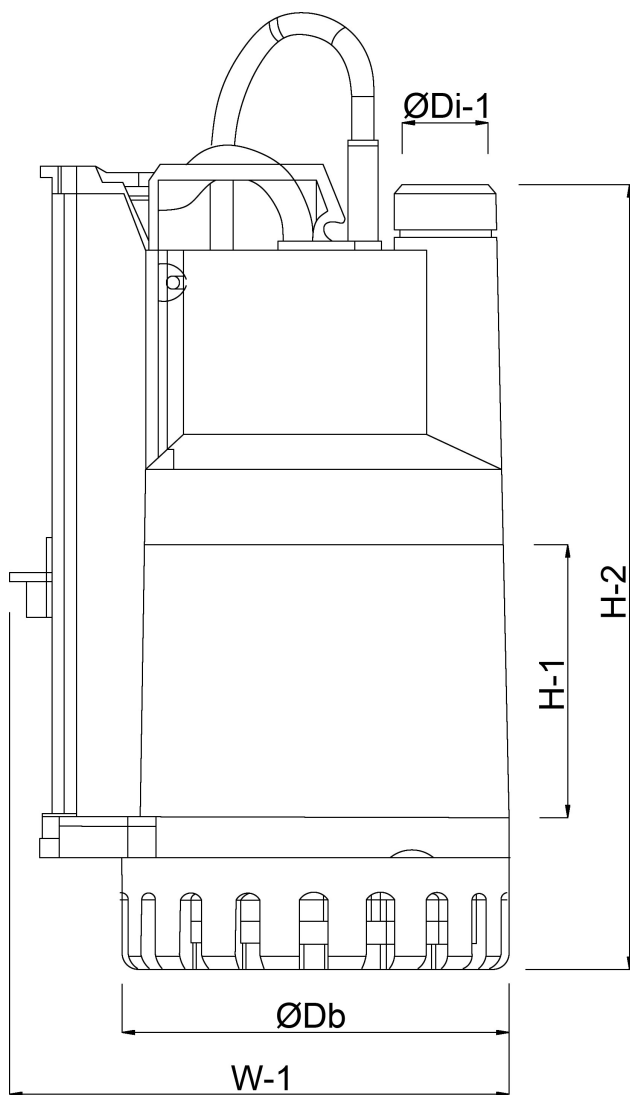
Db	160 mm
----	--------

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

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

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

ØDi-1	1 "
-------	-----



PRODUKTINFORMATION

Installation: lodret, fastgjort eller bærbar. Maks. nedsænkingsdybde: 7 meter.

Pumpen kan bruges med væsker, der indeholder faste partikler på op til 10 mm i størrelse.

Velegnet til smalle brøndinstallationer, der kræver automatisk sugning op til 2/3 mm. Filteret er aftageligt.

Tør drift på maks. 1 minut.

Genereret den: 12-06-2026

Bevo Nordic A/S
Pakhusgården 54
5000 Odense C
Danmark
+45 66 19 25 45
info@bevo.dk
<http://www.bevo.com>