

DAB Dränkbar pump förstärkt plast 1 1/4" utvändig gänga 1,5A 230VAC grön type Nova UP 300 M-AE (7030947)



TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Färg	grön
Material	förstärkt plast
Pump body	teknopolymer
Material impeller 1	teknopolymer
Anslutning	utvändig gänga
Flyter	integrerad
Volt	230VAC
Max temperatur	35 °C
Minste mellantemperatur (kontinuerlig)	0 °C
Tryck	1 1/4 "
Max omgivningstemperatur	40 °C
Minimum ambient temperature	0 °C
Typ	Nova UP 300 M-AE
Uteffekt	0,28 Hk
MWC	7,6 m
Storlek	1 1/4"

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

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

Max 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

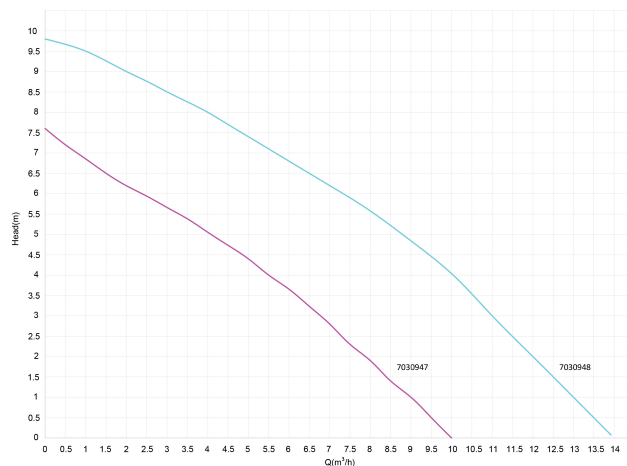
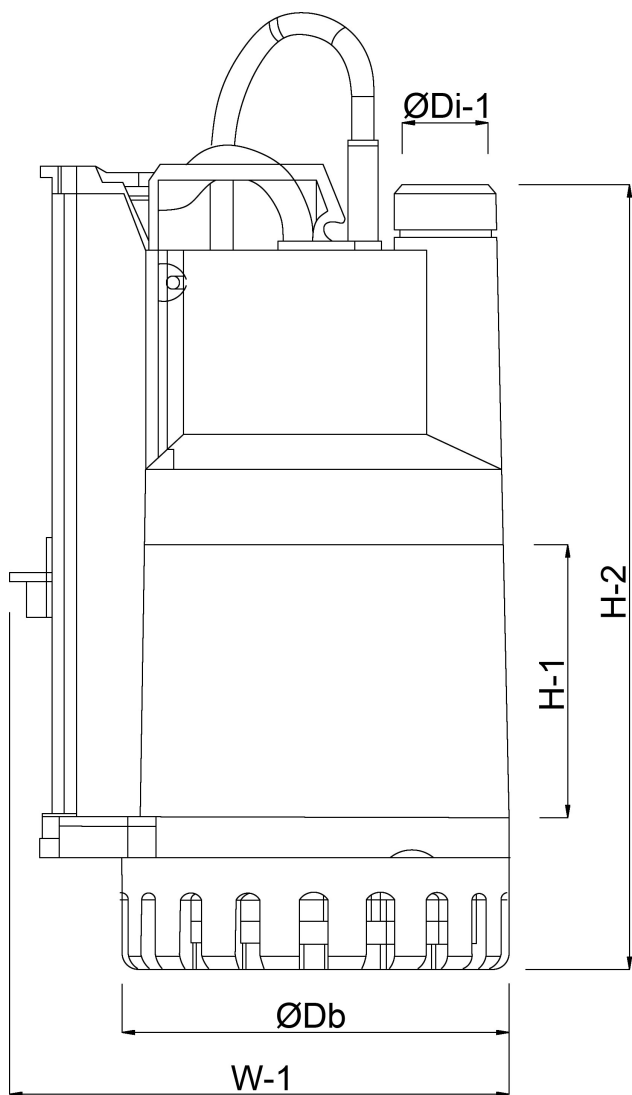
Db	160 mm
----	--------

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

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

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

ØDi-1	1 "
-------	-----



PRODUKTINFORMATION

Installation: vertikal, fast eller bärbar. Max. nedsänkningsdjup: 7 meter.

Pumpen kan användas med vätskor som innehåller fasta partiklar på upp till 10 mm i storlek.

Lämplig för installation i smala brunnar som kräver automatisk sugning upp till 2/3 mm. Filtret är borttagbart.

Torrdrift på max. 1 minut.

Genererad den: 26/05/2026

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