

**DAB Dränkbar pump förstärkt
plast 1" utvändig gänga 3,5A
230VAC grön type Nova UP 600
M-NA (7030946)**



TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Färg	grön
Material	förstärkt plast
Pump body	teknopolymer
Material impeller 1	teknopolymer
Anslutning	utvändig gänga
Volt	230VAC
Max temperatur	35 °C
Minste mellantemperatur (kontinuerlig)	0 °C
Tryck	1 "
Max omgivningstemperatur	40 °C
Minimum ambient temperature	0 °C
Typ	Nova UP 600 M-NA
Uteffekt	0,7 Hk
MWC	9,8 m
Storlek	1"
Flyter	inte inkluderad

Effekt	0.52 kW
--------	---------

Ampere	3,5 A
--------	-------

Max flow rate	13.5 m ³ /h
---------------	------------------------

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

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

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

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

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

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

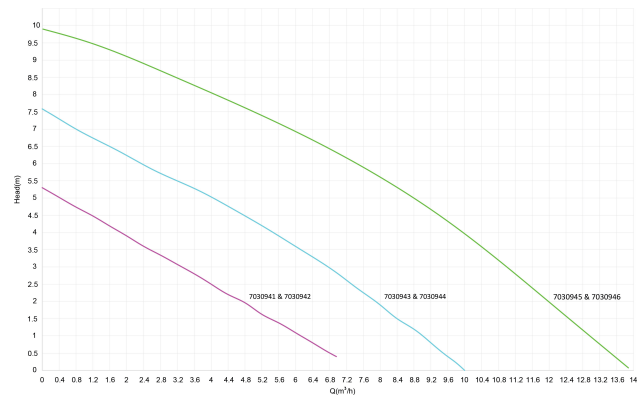
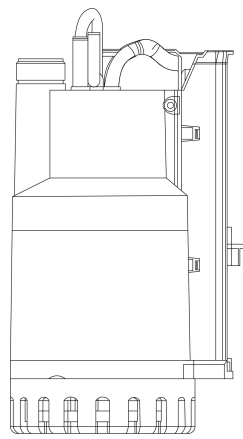
DIMENSIONER

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

H-1	111.6 mm
-----	----------

H-2	332 mm
-----	--------

ØDi-1	1 "
-------	-----



PRODUKTINFORMATION

Installation: vertikal, fast eller bärbar. Max. nedsänkingsdjup: 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: 27/05/2026

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