

# Brunnenpumpe 1" Innengewinde 4,2A 230VAC Typ 3 TI 20 mit Kondensator - Ölkühlung (7031112)



# TECHNISCHE DATEN

Pumpengehäuse	Edelstahl 304
Material Laufrad 1	Noryl
Anschluss	Innengewinde
Typ	mit Kondensator - Ölkühlung
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	35 °C
Außen ø	74 mm
Max Durchfluss	2.7 m <sup>3</sup> /h
Druck	1 "
Maximale Umgebungstemperatur	35 °C
IP Wert	IP68
Typ	3 TI 20
Leistung	0,75 PS
Max. Förderhöhe	82 M
Maß	1"
Gewicht	12 kg

Leistung	0.55 kW
----------	---------

Laufräder	20
-----------	----

Höhe	1210 mm
------	---------

Ampere	4,2 A
--------	-------

BEP Kapazität	2.1
---------------	-----

BEP Förderhöhe	47
----------------	----

PORlh	66
-------	----

PORhh	31
-------	----

PORlq	1.47
-------	------

PORhq	2.52
-------	------

## ABMESSUNGEN

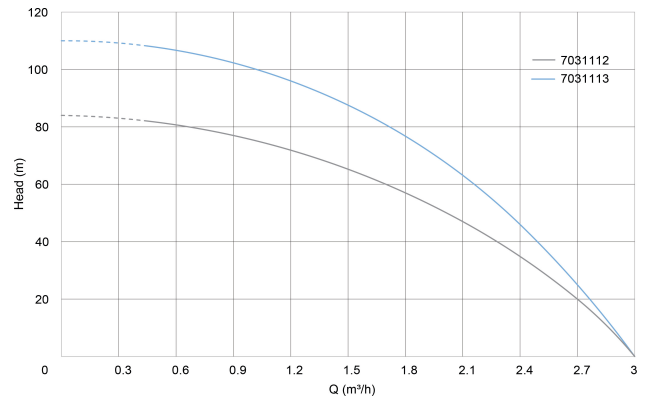
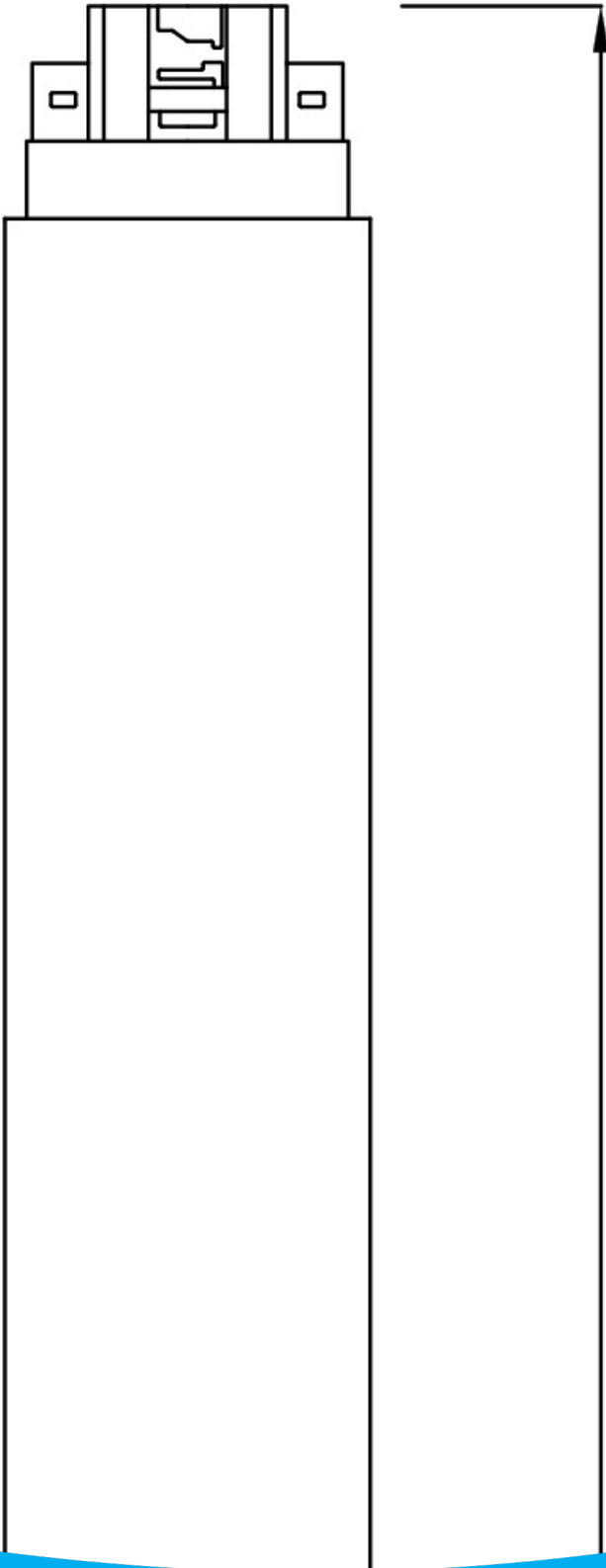
Db	74 mm
----	-------

H-1	1210 mm
-----	---------

ØDi-1	1 "
-------	-----



ØDi-1



# PRODUKTINFORMATIONEN

Tiefbrunnen-Pumpensatz mit eingebautem Kondensator. Erhöhter Widerstand gegen Sand.  
Maximale Sandmenge: 300 g/m<sup>3</sup>. Einbau: vertikal 20 mtr Kabel, DIN-Stecker ohne Schaltkasten

**Generiert am: 12.06.2026**

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