

**Brunnenpumpe 1"**  
**Innengewinde 5,2A 230VAC**  
**Typ 3 TI 27 mit Kondensator -**  
**Ölkühlung (7031113)**



# 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 27

Leistung 1 PS

Maß 1"

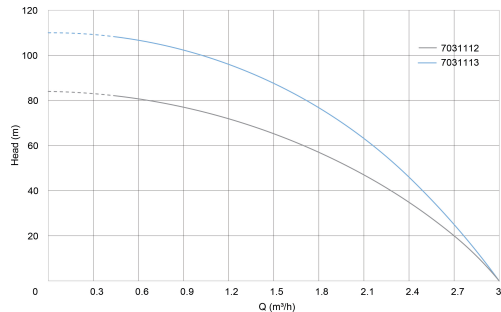
Gewicht 14 kg

Leistung 0.75 kW

Laufräder	27
Förderhöhe	110
Höhe	1470 mm
Ampere	5,2 A
BEP Kapazität	2.1
BEP Förderhöhe	62
PORlh	88
PORhh	41
PORlq	1.47
PORhq	2.52

## ABMESSUNGEN

ØDi-1	1 "
H-1	1470 mm
Db	74 mm



# PRODUKTINFORMATIONEN

Tiefbrunnen-Pumpensatz mit eingebautem Kondensator. Erhöhter Widerstand gegen Sand.  
Maximale Sandmenge: 300 g/m3. Einbau: vertikal 20 mtr Kabel, DIN-Stecker ohne Schaltkasten

**Generiert am: 08.11.2025**

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>