

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



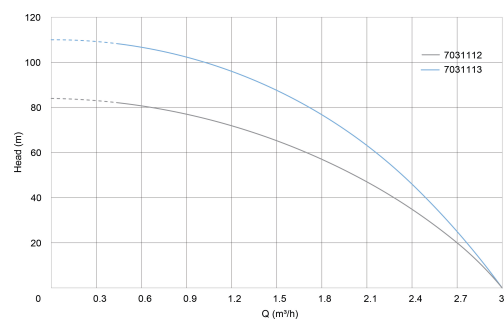
# TECHNISCHE DATEN

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

Laufträder	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/m<sup>3</sup>. 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>