

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 ³ /h
Druck	1 "
Maximale Umgebungstemperatur	35 °C
IP Wert	IP68
Typ	3 TI 27
Leistung	1 PS
Förderhöhe	110 M
Maß	1"
Gewicht	14 kg

Leistung 0.75 kW

Laufräder 27

Höhe 1470 mm

Ampere 5,2 A

BEP Kapazität 2.1

BEP Förderhöhe 62

PORlh 88

PORhh 41

PORlq 1.47

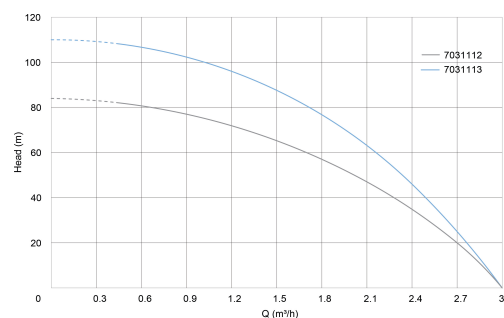
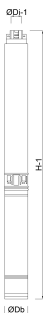
PORhq 2.52

ABMESSUNGEN

Db 74 mm

H-1 1470 mm

ØDi-1 1 "



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: 08.05.2026

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