

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



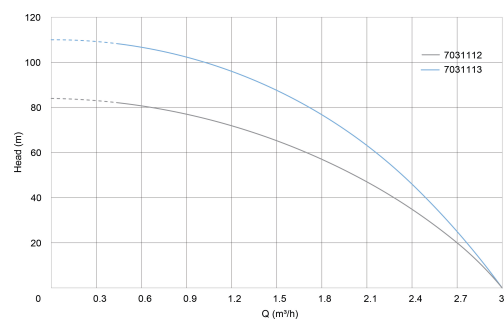
TECHNISCHE DATEN

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 ³ /h
Druck	1 "
Maximale Umgebungstemperatur	35 °C
IP Wert	IP68
Typ	3 TI 20
Leistung	0,75 PS
Maß	1"
Gewicht	12 kg
Leistung	0.55 kW

Laufträder	20
Förderhöhe	82
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

ØDi-1	1 "
H-1	1210 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
<http://www.bevo.com>