

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 m³/h

Druck 1 "

Maximale
Umgebungstemperatur 35 °C

IP Wert IP68

Typ 3 TI 20

Leistung 0,75 PS

Maß 1"

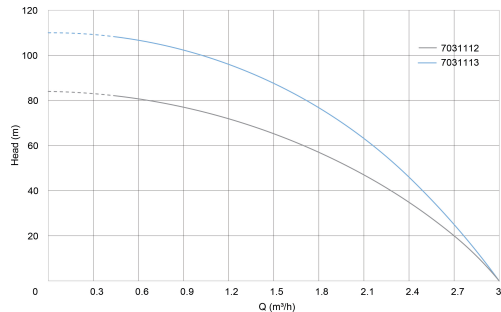
Gewicht 12 kg

Leistung 0.55 kW

Laufräder	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: 07.10.2025

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