

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 35 °C

Umgebungstemperatur

IP Wert IP68

Typ 3 TI 20

Leistung 0,75 PS

Maß 1"

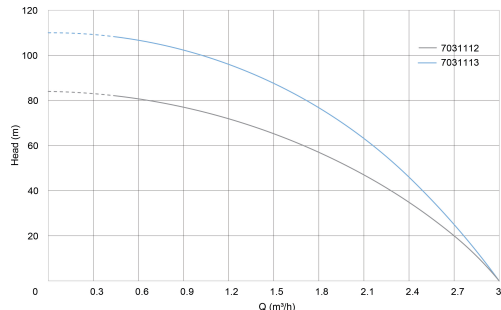
Gewicht 12 kg

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: 08.11.2025

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