Brunnenpumpe 1" Innengewinde 5,2A 230VAC Typ 3 Tl 27 mit Kondensator Ölkühlung (7031113)





TECHNISCHE DATEN

Pumpengehäuse	Edelstahl 304
Material Laufrad 1	Noryl
Anschluss	Innengewinde
Тур	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
Тур	3 TI 27
Leistung	1 PS
Maß	1"
Gewicht	14 kg
Leistung	0.75 kW

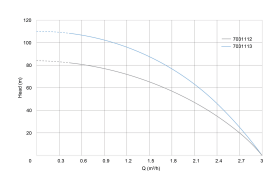


Laufräder	27
Förderhöhe	110
Höhe	1470 mm
Ampere	5,2 A
BEP Kapazität	2.1
BEP Förderhöhe	62
PORIh	88
PORhh	41
PORIq	1.47
PORhq	2.52

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/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

