

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



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

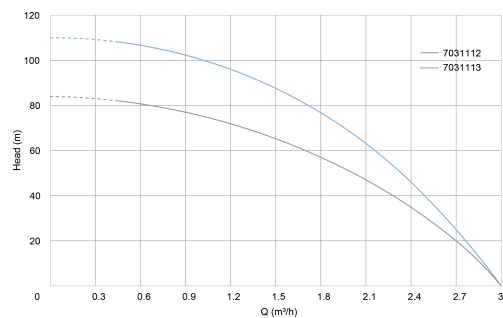
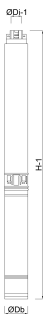
Pumpengehäuse	Edelstahl 304
Material Laufrad 1	Noryl
Anschluss	Innengewinde
Typ	mit Kondensator - Ölkühlung
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	35 °C
Außen ø	74 mm
Max Durchfluss	2.7 m ³ /h
Druck	1 "
Maximale Umgebungstemperatur	35 °C
IP Wert	IP68
Typ	3 TI 27
Leistung	1 PS
Maß	1"
Gewicht	14 kg
Leistung	0.75 kW



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

ABMESSUNGEN

Db	74 mm
H-1	1470 mm
ØDi-1	1 "



REBER
Bewässerungssysteme

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: 10.03.2026

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme