

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



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 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

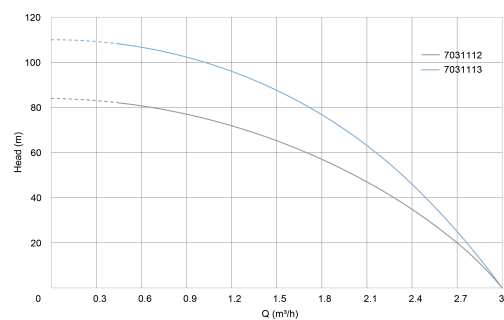
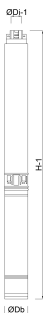
PORhq 2.52

ABMESSUNGEN

Db 74 mm

H-1 1210 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