

Brunnenpumpe 1 1/2"
Innengewinde 9,9A 230VAC
mit 20m Kabel Typ SDM 3/18
mit Kondensator - Ölkühlung
(7031116)



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Pumpengehäuse	Edelstahl 304
Material Laufrad 1	Noryl
Modell	mit 20m Kabel
Anschluss	Innengewinde
Typ	mit Kondensator - Ölkühlung
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	35 °C
Außen ø	90 mm
Max Durchfluss	6 m ³ /h
Druck	1,5 "
Maximale Umgebungstemperatur	35 °C
BEP Kapazität	4.8
IP Wert	IP68
Typ	SDM 3/18
Leistung	2 PS
Max. Förderhöhe	109 M



Maß 1 1/2"

Gewicht 18 kg

Leistung 1.5 kW

Laufräder 19

Höhe 1410 mm

Ampere 9,9 A

BEP Förderhöhe 52.2

PORlh 83

PORhh 21

PORlq 3.36

PORhq 5.76

ABMESSUNGEN

Db 90 mm

H-1 1410 mm

ØDi-1 1 1/2 "

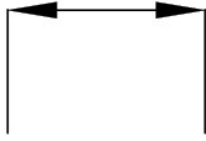


REBER
Bewässerungssysteme

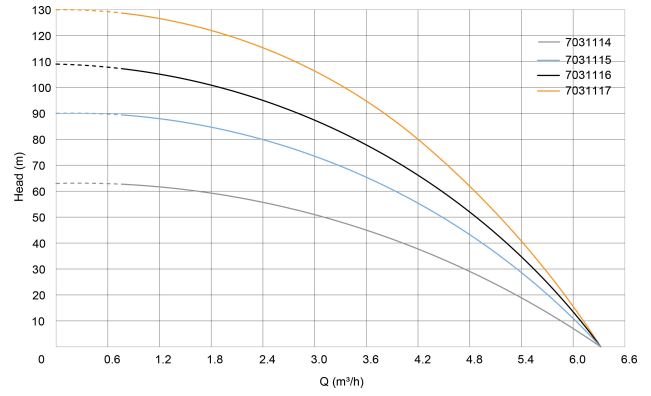


REBER
Bewässerungssysteme

ØDi-1



H-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: 12.06.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme