

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 m³/h

Druck 1,5 "

Maximale
Umgebungstemperatur 35 °C

BEP Kapazität 4.8

IP Wert IP68

Typ SDM 3/18

Leistung 2 PS

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

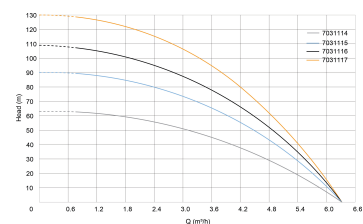
PORhq 5.76

ABMESSUNGEN

Db 90 mm

H-1 1410 mm

ØDi-1 1 1/2 "



REBER
Bewässerungssysteme

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: 08.05.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme