

**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<sup>3</sup>/h

Druck                                      1,5 "

Maximale  
Umgebungstemperatur                35 °C

BEP Kapazität                          4.8

IP Wert                                    IP68

Typ                                         SDM 3/18

Leistung                                 2 PS

Maß                                        1 1/2"



Gewicht 18 kg

Leistung 1.5 kW

Laufräder 19

Förderhöhe 109

Höhe 1410 mm

Ampere 9,9 A

BEP Förderhöhe 52.2

PORlh 83

PORhh 21

PORlq 3.36

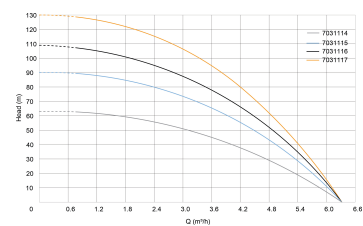
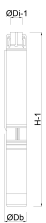
PORhq 5.76

## 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/m<sup>3</sup>. 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](mailto:info@reberberegnung.de)  
<http://www.reberberegnung.de>



**REBER**  
Bewässerungssysteme