

**Brunnenpumpe 1 1/2"**  
**Innengewinde 11,9A 230VAC**  
**mit 20m Kabel Typ SDM 3/23**  
**mit Kondensator - Ölkühlung**  
**(7031117)**



**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 3/23

Leistung                                 2,4 PS

Förderhöhe                               130 M



Maß 1 1/2"

Gewicht 23 kg

Leistung 1.8 kW

Laufräder 23

Höhe 1670 mm

Ampere 11,9 A

BEP Förderhöhe 62.5

PORlh 101

PORhh 24

PORlq 3.36

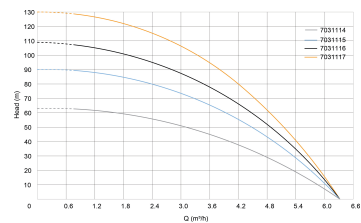
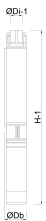
PORhq 5.76

## ABMESSUNGEN

Db 90 mm

H-1 1670 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: 08.05.2026**

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