

Brunnenpumpe 1 1/2"
Innengewinde 5,5A 230VAC
mit 20m Kabel Typ SDM 3/11
mit Kondensator - Ölkühlung
(7031114)



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 3/11

Leistung 1 PS

Max. Förderhöhe 63 M



Maß 1 1/2"

Gewicht 11 kg

Leistung 0.8 kW

Laufräder 11

Höhe 1020 mm

Ampere 5,5 A

BEP Förderhöhe 30

PORlh 48

PORhh 12

PORlq 3.36

PORhq 5.76

ABMESSUNGEN

Db 90 mm

H-1 1020 mm

ØDi-1 1 1/2 "

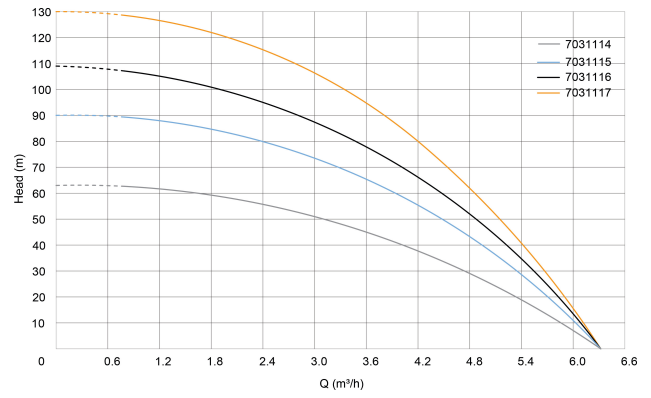
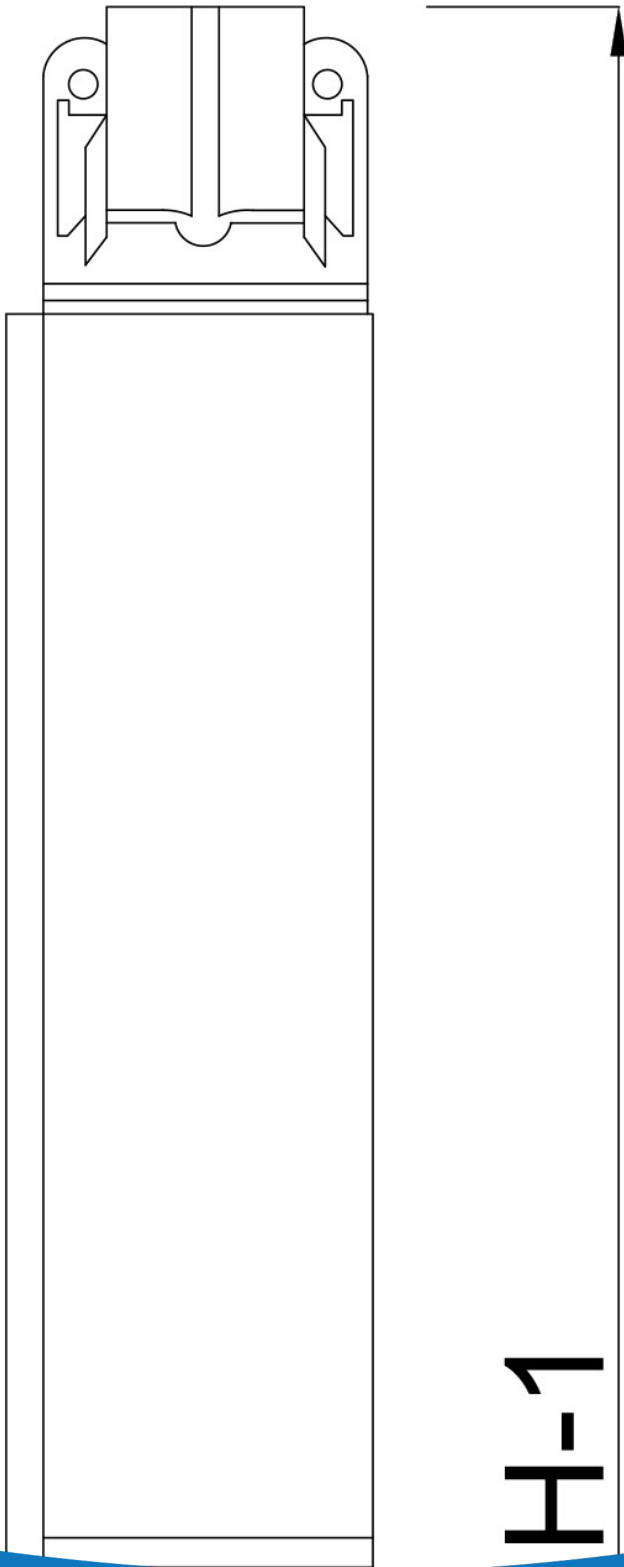
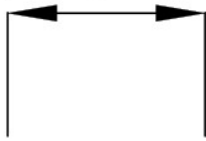


REBER
Bewässerungssysteme



REBER
Bewässerungssysteme

ØDi-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