

**Hochdruck-Tauchpumpe
Edelstahl 304 1" x 1 1/2" x 3/4"
Schlauchtülle x Außengewinde
x Schlauchtülle 5,2A 230VAC
Blau AUTO Typ Multi IP Multi
stage (7031124)**



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe Blau

Typ Multi IP

Werkstoff Edelstahl 304

Leistung 1,5 PS

Pumpengehäuse Edelstahl 304

Material Laufrad 1 Noryl

Modell AUTO

Max. Förderhöhe 40 M

Anschluss Schlauchtülle x Außengewinde x Schlauchtülle

Typ Multi stage

Schwimmer Nein

Spannung 230VAC

Max. Temperatur 35 °C

Leistung 1 kW

Ampere 5,2 A

Max Durchfluss 6 m³/h



Maximale
Umgebungstemperatur 40 °C

Minimale
Umgebungstemperatur 0 °C

Maß 1" x 1 1/2" x 3/4"

BEP Kapazität 3.6

BEP Förderhöhe 27.5

PORlh 35

PORhh 22

PORlq 2.52

PORhq 4.32

ABMESSUNGEN

Db 200 mm

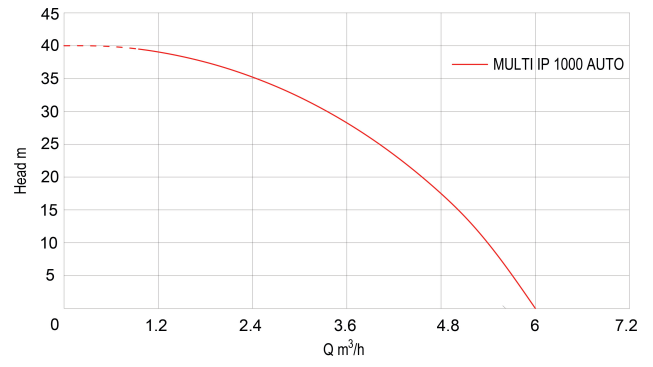
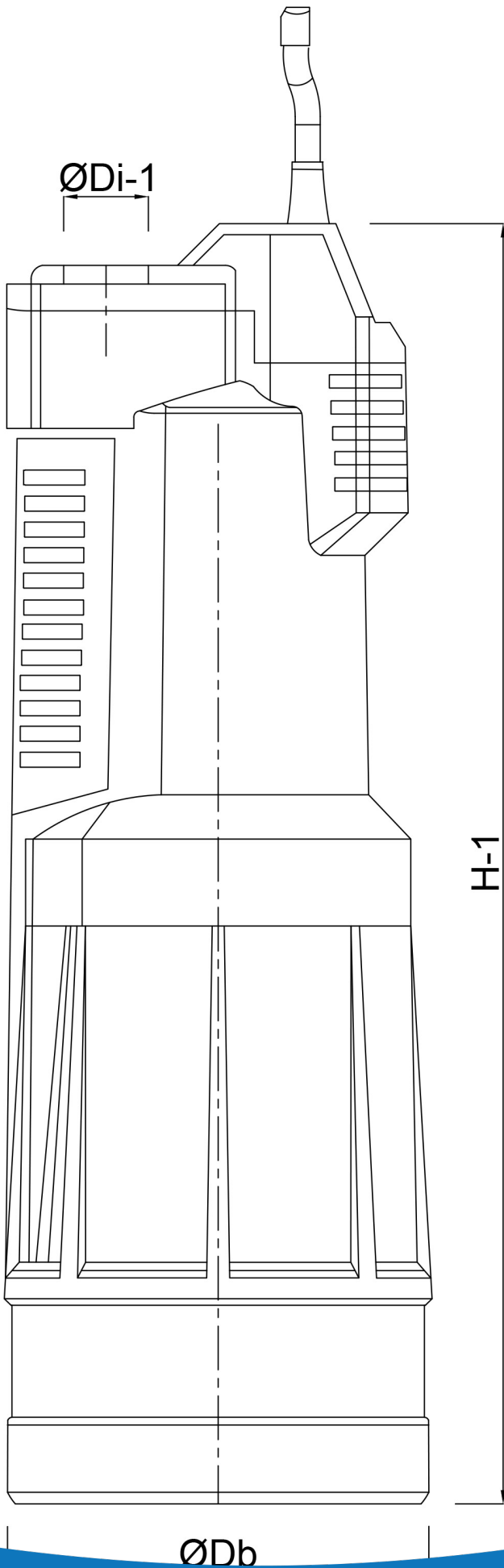
H-1 580 mm

ØDi-1 1 "





REBER
Bewässerungssysteme



REBER
Bewässerungssysteme

PRODUKTINFORMATIONEN

Nur für sauberes Wasser.

Max. Eintauchtiefe: 7 Meter.

Hochdruck-Tauchpumpe für die Bewässerung.

Wird mit einem Kühlmantel geliefert, so dass sie teilweise untergetaucht werden kann.

Eingebauter Druckschalter zum Einstellen des Drucks für die Pumpe, Start bei 3bar und Stopp bei 5,6bar.

Eingebauter Siebfilter an der Unterseite der Pumpe ermöglicht es, das Wasser bis auf 5 cm herunterzupumpen.

10 mtr Kabel und DIN-Stecker.

Es wird empfohlen, einen Druckbehälter zu verwenden, um Schaltzyklen zu minimieren.

Generiert am: 26.05.2026

Reber Beregnung GmbH

Gottlieb Daimler Str. 2

67227 Frankenthal

Deutschland

+49 (0) 6233 3772 - 0

info@reberberegnung.de

<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme