

**Unterwasserpumpe 1" x 1 1/2"  
x 1" Schlauchtülle x  
Außengewinde x Schlauchtülle  
1,6A 230VAC Edelstahl Typ IP  
550 INOX (7031120)**



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

Typ	IP
Material Laufrad 1	Noryl
Anschluss	Schlauchtülle x Außengewinde x Schlauchtülle
Schwimmer	Ja
Spannung	230VAC
Max. Temperatur	35 °C
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Farbe	Edelstahl
Pumpengehäuse	Edelstahl 304
Maß	1" x 1 1/2" x 1"
Typ	550 INOX
Leistung	0.55 kW
Förderhöhe	7
Ampere	1,6 A
Max Durchfluss	10.2 m <sup>3</sup> /h
BEP Kapazität	7.2



BEP Förderhöhe 3.8

PORlh 5.6

PORhh 2

PORlq 5.04

PORhq 8.64

## ABMESSUNGEN

Db 160 mm

H-1 70 mm

H-2 345 mm

ØDi-1 1 1/2 "



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# PRODUKTINFORMATIONEN

Nur für sauberes Wasser. Maximale Eintauchtiefe: 5 Meter. 8 m langes Kabel und DIN-Stecker

**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