

# Unterwasserpumpe 1" x 1 1/2" x 1" Schlauchtülle x Außengewinde x Schlauchtülle 2,15A 230VAC Blau Typ IP 750 (7031121)



**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	Blau
Pumpengehäuse	Kunststoff
Förderhöhe	8 M
Maß	1" x 1 1/2" x 1"
Typ	750
Leistung	0.75 kW
Ampere	2,15 A
Max Durchfluss	12.6 m <sup>3</sup> /h
BEP Kapazität	9.6



BEP Förderhöhe 3.8

PORlh 6

PORhh 1.5

PORlq 6.72

PORhq 11.52

## ABMESSUNGEN

Db 155 mm

H-1 150 mm

H-2 355 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: 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