

**Unterwasserpumpe Kunststoff  
1" x 1 1/4" Außengewinde 2,4A  
230VAC Blau IPC 550 Typ IPC  
Flachsaugend (7031123)**



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

Farbe Blau

Typ IPC

Werkstoff Kunststoff

Leistung 0,73 PS

Pumpengehäuse Kunststoff

Material Laufrad 1 Noryl

Modell IPC 550

Anschluss Außengewinde

Typ Flachsaugend

Schwimmer Nein

Spannung 230VAC

Max. Temperatur 35 °C

Leistung 0.55 kW

Förderhöhe 6

Ampere 2,4 A

Max Durchfluss 6 m<sup>3</sup>/h



Maximale Umgebungstemperatur 40 °C

Maß 1" x 1 1/4"

BEP Kapazität 3.6

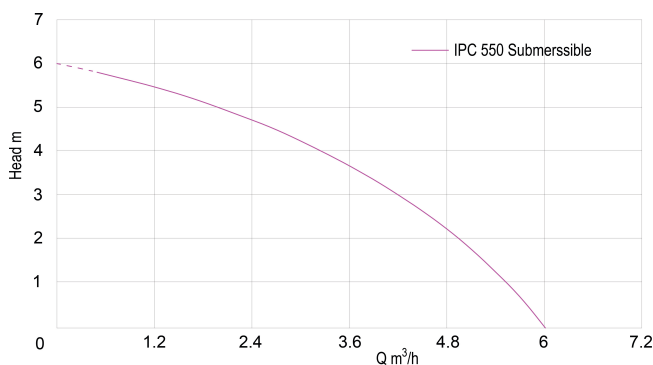
BEP Förderhöhe 3.7

PORlh 4.6

PORhh 2.9

PORlq 2.52

PORhq 4.32



## PRODUKTINFORMATIONEN

Nur für sauberes Wasser. Maximale Eintauchtiefe: 7 Meter. Eingebautes Rückschlagventil mit 3 Adaptern für verschiedene Anschlüsse. Wird mit einem Kühlmantel geliefert, so dass sie teilweise untergetaucht werden können. Der Pumpvorgang kann beginnen, wenn der Wasserstand über 5 mm liegt. Nach Entfernen des Ansaugfilters kann das Wasser bis 1 mm gepumpt werden. Installation: vertikal, fest oder tragbar. Betrieb: Auswahl (1) Automatik oder (2) manuelle Betriebsart. 10 mtr Kabel und DIN-Stecker



**REBER**  
Bewässerungssysteme

**Generiert am: 08.11.2025**

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