

**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

Max. Förderhöhe 6 M

Anschluss Außengewinde

Typ Flachsaugend

Schwimmer Nein

Spannung 230VAC

Max. Temperatur 35 °C

Leistung 0.55 kW

Ampere 2,4 A

Max Durchfluss 6 m³/h



Maximale Umgebungstemperatur 40 °C

Maß 1" x 1 1/4"

BEP Kapazität 3.6

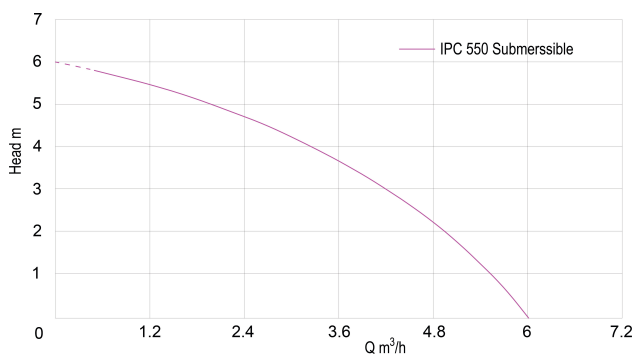
BEP Förderhöhe 3.7

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: 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