

Hayward Schwimmbadpumpe PP GF 50 mm Klebemuffe 3,6A 230VAC Schwarz Typ RS II 30081 0,75PS (7017115)



 **HAYWARD**



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe Schwarz

Pumpengehäuse PP GF

Material Laufrad 1 Noryl

Material Dichtung Edelstahl 304

Anschluss Klebemuffe

Max. Temperatur 35 °C

Breite 234 mm

Höhe 305 mm

Herz 50 Hz

IP Wert IP55

Typ RS II 30081

Kapazität 12,5 m³/h

Leistung 0,75 PS

Maß 50 mm

Länge 569 mm

Spannung 230VAC

Gewicht 12.8 kg

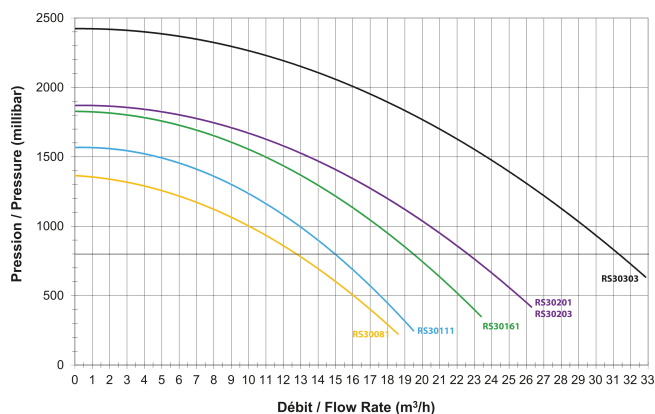
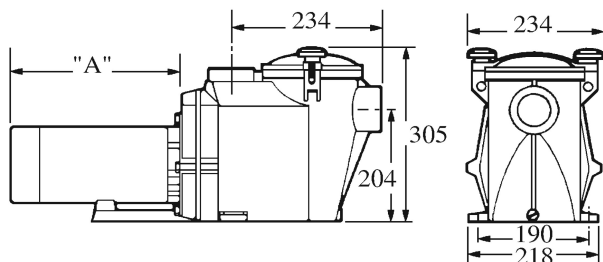


Leistung 0.55 kW

Ampere 3,6 A

BEP Kapazität 13

BEP Förderhöhe 8



PRODUKTINFORMATIONEN

Hayward RS II Schwimmbadpumpe bietet eine optimale Filter Steuerung. Dank der perfekten Ausbildung der Vorfilter, wird die Anzahl der Reinigungsvorgänge auf ein Minimum reduziert. Die Pumpe ist ausgestattet mit Heavy-Duty, hocheffizienten Deutschen Motor für eine lange Lebensdauer.

Eigenschaften:

- Anschluß-Set mit 63 mm Klebemuffe
- Salzwasserbeständig bis 0,4 % (4Gr/Ltr)
- Exklusiv bei Bevo / Bosta
- Um 180 Grad drehbare Box für bequemen Zugang
- Geeignet für Pools bis 100 m³

Generiert am: 06.11.2025

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2



REBER
Bewässerungssysteme

67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme