

# RS II VSTD

## Ein Konzentrat von Leistung und Technologie



- **Energieeinsparung:** Reduzierung des Stromverbrauchs um bis zu 75 %
- **Hoher akustischer Komfort** während der Phasen des Betriebs mit geringer Geschwindigkeit
- **Einfach und intuitiv** zu bedienende digitale Schnittstelle
- **4 digitale Eingänge** für den Anschluss der Pumpe an ein externes Steuergerät
- **Um 180° schwenkbares** Gehäuse für einen praktischen Zugang zur Benutzerschnittstelle
- **Neues Anschlussgehäuse** für einen einfacheren elektrischen Anschluss
- **Deckelöffnung mit Vierteldrehung** für einfachere Wartung
- **Anschlusssets inklusive** für eine einfache Installation

### JAHRE GARANTIE



### KONFIGURATION



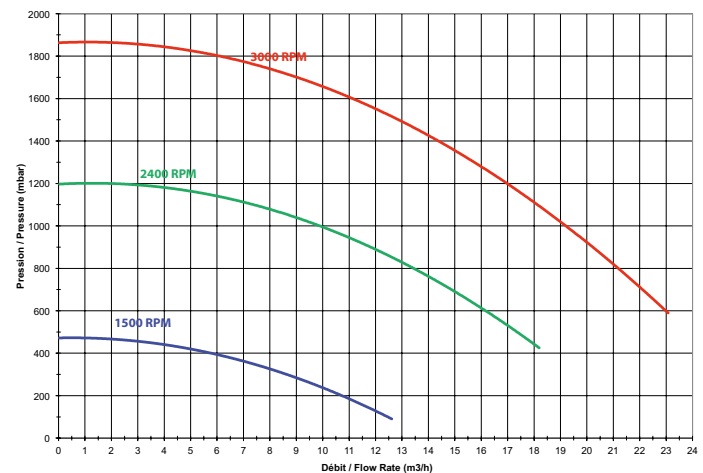
<http://www.hayward-schwimmbad.de/serviceleistungen/werkzeugkasten>



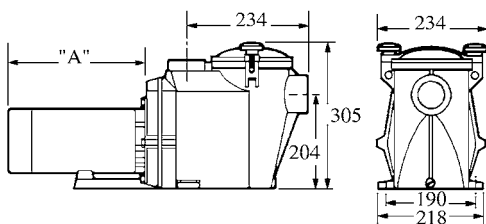
Intuitive Anzeige der relevanten Informationen wie den Energieverbrauch in Echtzeit. Fünf Tagesprogramme möglich. Skimmer-Funktion für eine automatische Oberflächenabsaugung alle 1, 2 bzw. 3 Stunden.



Drehbares Gehäuse für einen leichteren Zugang zur Schnittstelle in beengten Räumen.



RS II VSTD



Drehzahl	Modell	E/A	Wasserdurchsatz m <sup>3</sup> /h*	Leistungsaufnahme P1	Leistungsaufgabe P2	Stromstärke*	Ref.
600 - 3000 RPM (par 20 rpm)	1,5 cv	63 mm	@10 m : 21 m <sup>3</sup> /h @8 m : 19 m <sup>3</sup> /h	1 340 W	1 100 W	@10 m : 5,63 @8 m : 5,66	RS3016VSTD

\* bei 8 m Wassersäule und 3.000 Rpm