

# RS II VSTD

## Unión entre eficiencia y tecnología



- **Ahorro de energía:** hasta un 75% de ahorro en el consumo de electricidad
- **Gran confort acústico** en las fases de funcionamiento a baja velocidad
- **Interface digital sencilla e intuitiva**
- **4 entradas digitales**, para permitir el pilotaje de la bomba mediante un controlador externo
- **Caja rotativa a 180°**, para tener un acceso práctico a la interface usuario
- **Nueva caja de conexiones de fácil acceso**
- **Tapa de apertura de cuarto de vuelta**, para un mantenimiento más fácil
- **Conectores de unión incluidos**, que garantizan una instalación sencilla

AÑOS DE GARANTÍA


<http://www.hayward.es/servicios/caja-de-instrumento>

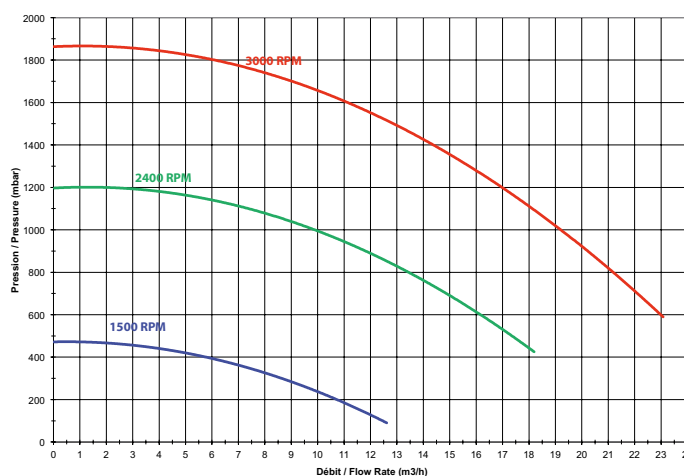
CONFIG



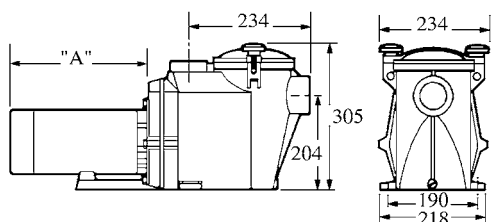
Visualización intuitiva de las informaciones pertinentes, como el consumo de energía en tiempo real. Es posible tener cinco programas diarios. Función «Skimming», para limpiar la superficie del agua automáticamente cada hora, cada 2 horas o cada 3 horas.



Caja rotativa, para facilitar el acceso a la interface en los locales exigüos.



RS II VSTD



RS II VSTD

Velocidad	Tipo	E/S	Caudal agua m³/h*	Potencia Absorbida P1	Potencia Restituida P2	Amperaje	Ref.
600 - 3000 RPM (por 20 rpm)	1,5 cv	63 mm	@10 m : 21 m³/h @8 m : 19 m³/h	1 340 W	1 100 W	@10 m : 5,63 @8 m : 5,66	RS3016VSTD

\*\*a 8 m de columna de agua y 3.000 rpm