

# RS II VSTD



## Um concentrado de desempenho e tecnologia

- **Poupança de energia:** até 75% de poupança no consumo de energia elétrica
- **Grande conforto acústico** nas fases de funcionamento a baixa velocidade
- Interface digital **simples e intuitiva**
- **4 entradas digitais** para permitir comandar a bomba através de um controlador externo
- **Caixa rotativa em 180°** para um acesso prático à interface do utilizador
- **Nova caixa de ligações** que facilita a ligação elétrica
- **Tampa de abertura de quarto de volta** para facilitar a manutenção
- **Unões de ligação fornecidas**, garantindo assim uma instalação simples

### ANOS DE GARANTIA



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

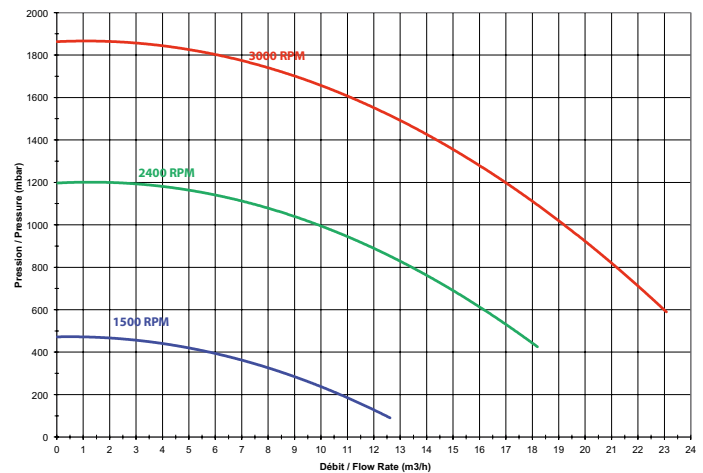
### CONFIG



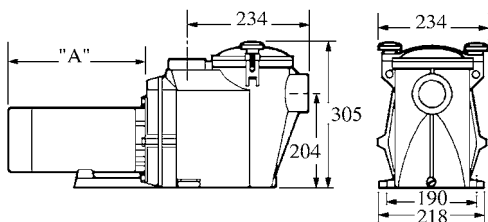
Visualização intuitiva das informações pertinentes, como o consumo de energia, em tempo real  
Possibilidade de cinco programas diários.  
Função "Skimming" para limpar automaticamente a superfície a intervalos de 1, 2 ou 3 horas.



Caixa rotativa para facilitar o acesso à interface em locais muito pequenos.



RS II VSTD



Velocidade	Tipo	E/S	Caudal de água em m³/h*	Potência absorvida P1	Potência restituída P2	Amperagem*	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 uma pressão de 8 m de coluna de água e 3000 rpm