

RSII VSTD



ANOS DE GARANTIA







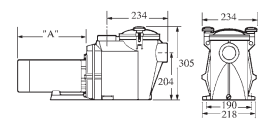
O módulo de controlo intuitivo visualiza as informações pertinentes como o consumo de energia em tempo real.

Caixa de comando aperfeiçoada, com a adição de cinco programas diários. Função "Skimming" que permite limpar automaticamente a superfície a intervalos de 3 horas.

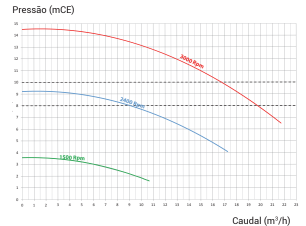
Um concentrado de desempenho e tecnologia

- Poupança de energia: até 85*% 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
- O Caixa rotativa em 180 o 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
- Uniões de ligação fornecidas, garantindo assim uma instalação simples
- * Potenciais economias geralmente encontradas em 65%

Curva 2 CV



Curva 1,5 CV



Pre	essao (mCE)					
20						
19						
18						
17		$\overline{}$				
16						
15						
14			`			
13				3000 Rpm		
12				18th		
11		2400 Rpm		$\overline{}$		
10		npm				
9						
8						
7						
6						
5	1500 Rpm					
4	- pin					
3						
2		\sim				
1						
0						
0 1	2 3 4 5 6	8 9 10 11 12	13 14 15 16	17 18 19 20 21 22	23 24 25 26 27	
					Caudal	(m³/h)

	Velocidade	Valor A	E/S	Caudal m³/h*	Potência absorvida P1	Potência restituída P2	Amperagem*	Ref.
DC II VCTD	600 - 3000 RPM (por 20 rpm)**	1.5 cv	63 mm	@10 m: 16,7 m ³ /h @8 m: 19,7 m ³ /h	@10 m : 1 379 W @8 m : 1 424 W	1 100 W	@10 m : 5,53 @8 m : 5,7	RS3016VSTD
RS II VSTD	600 - 3000 RPM (por 20 rpm)**	2 cv	63 mm	@10 m: 23 m³/h @8 m: 25 m³/h	@10 m: 1 509 W @8 m: 1 544 W	@10 m: 1 400 W @8 m: 1 400 W	@10 m: 6,3 @8 m: 6,5	RS3020VSTD
	*a 3000 Rpm							