

# TriStar® VSTD

## Excelência e desempenho

- ➔ Poupança de energia: **até 85%\* de poupança no consumo de energia elétrica**
- ➔ **Silenciosa**
- ➔ **Design hidráulico otimizado** para um rendimento ótimo
- ➔ **Interface digital do utilizador simples**
- ➔ **Saída digital** para ligação a todos os tipos de controladores externos
- ➔ **Caixa rotativa para um acesso prático** à interface do utilizador
- ➔ **Facilidade de instalação para as ligações elétricas**
- ➔ **União de ligação fornecidas** para uma instalação simples
- ➔ **Tampa de abertura em quarto de volta** para manutenção facilitada
- ➔ Recomendada para piscinas **até 120 m<sup>3</sup>**
- ➔ Substitui uma TriStar® de velocidade única sem modificação da instalação

\* Potenciais economias geralmente encontradas em 65%



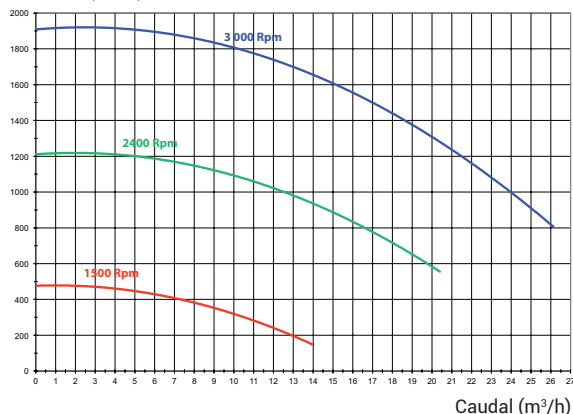
### ANOS DE GARANTIA



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.

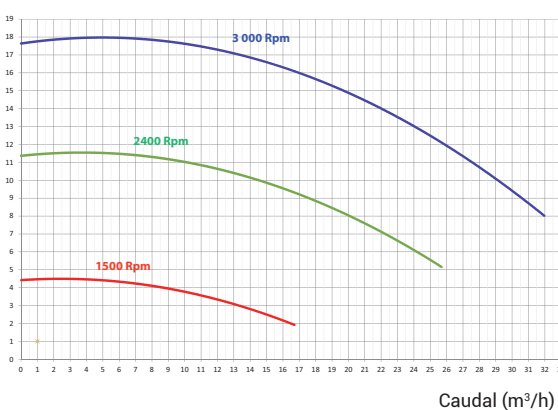
### ➔ Curva 1,5 CV

Pressão (mbar)



### ➔ Curva 2 CV

Pressão (mCE) (mbar)



TRISTAR®  
VSTD

Velocidade	E/S	Caudal m³/h*	Tipo (CV)	Potência absorvida P1	Potência restituída P2	Amperagem*	Ref.
600 - 3000 RPM (por 20 rpm)	63"	@12 m : 21.5 m³/h @10 m : 24 m³/h	1.5	1240 W	1100 W	@12 m : 6.05 @10 m : 6.15	SP3216VSTD
600 - 3000 RPM (par 20 rpm)**	63"	@10 m : 28.8 m³/h @8 m : 31 m³/h	2	1650 W	1400 W	@10 m : 6.8 @8 m : 7	SP3220VSTD

\*a 3000Rpm