

TriStar® VSTD



Excelencia y eficiencia



- Ahorro de energía: **hasta un 85%* de ahorro en el consumo de electricidad**
- **Silenciosa**
- **Diseño hidráulico optimizado**, para un rendimiento máximo
- **Interface digital de uso sencillo**
- **Salida digital** para conexión a toda clase de controladores externos
- **Caja de control de acceso rápido** al interface de usuario
- **Facilidad de instalación de las conexiones eléctricas**
- **Conectores incluidos**, para una instalación sencilla
- **Tapa de apertura de cuarto de vuelta**, para un mantenimiento más fácil
- Recomendada para piscinas **hasta 120 m³**
- Reemplaza una TriStar® monovelocity sin modificar la instalación

*Ahorros potenciales generalmente constatados del 65%.

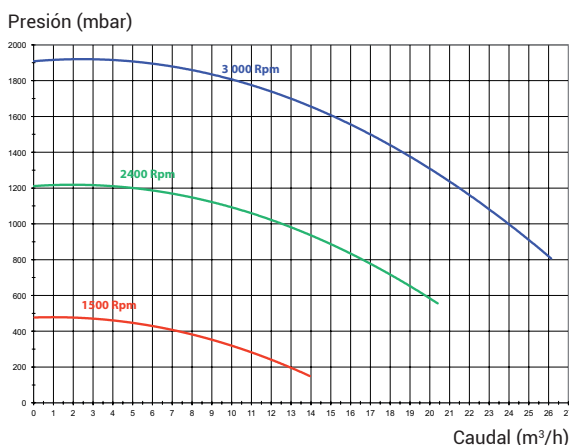


El módulo de control intuitivo visualiza las informaciones pertinentes, como por ejemplo el consumo de energía en tiempo real. Mejora de la caja de control, a la que se han añadido cinco programas diarios. Función «Skimming» que permite un barrido de la superficie automáticamente cada 1, 2 o 3 horas.
Modo de temporizado

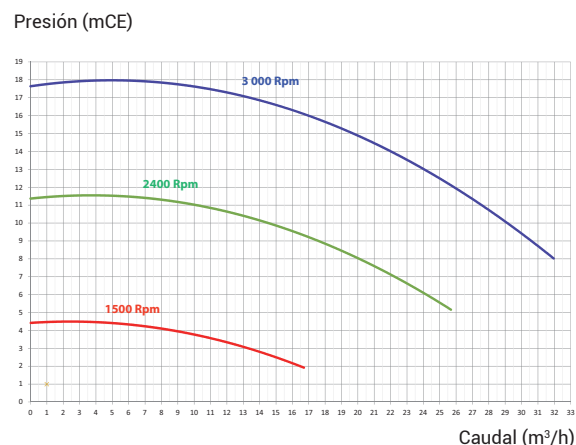


Cita en el espacio Servicios de nuestro sitio web www.hayward.es - página "Simule su ahorro de energía"

➤ Modelo 1.5 CV



➤ Modelo 2 CV



TRISTAR® VSTD

Velocidad	Potencia (CV)	Caudal m³/h*	E/S	Potencia absorbida P1	Potencia de salida P2	Amperaje (A)	Ref.
600 - 3000 RPM (por 20 rpm)	1.5	@12 m : 21.5 m³/h @10 m : 24 m³/h	63"	1240 W	1100 W	@12 m : 6.05 @10 m : 6.15	SP3216VSTD
600 - 3000 RPM (por 20 rpm)	2	@10 m : 28.8 m³/h @8 m : 31 m³/h	63"	1650 W	1400 W	@10m : 6.8 @8m : 7	SP3220VSTD

*a 3000 rpm