

# TriStar® VSTD

JAHRE GARANTIE



**2** TOTALLY PARTNER  
+2 +1

## Exzellenz und Leistung

- Energieeinsparungen: **Reduzierung des Stromverbrauchs um bis zu 85%\***
- **Geräuscharm**
- **Optimiertes Hydraulikdesign** für optimalen Wirkungsgrad
- **Einfache Benutzerschnittstelle**
- **Digitalausgang** für Verbindung mit externen Steuerungen jeglicher Art
- **Drehbarer Kasten für praktischen Zugriff** auf die Benutzerschnittstelle
- **Bequeme Installation der elektrischen Anschlüsse**
- **Bereitstellung von Verbindungsanschlüssen** zur Vereinfachung der Installation
- **Abdeckung mit Vierteldrehverschluss** für vereinfachte Wartung
- Empfohlen für Becken **bis zu 120 m<sup>3</sup>**
- Ersetzt eine TriStar® mit einer Geschwindigkeit ohne Änderung der Installation

\*Potenzielle Einsparungen in der Regel in Höhe von 65 %

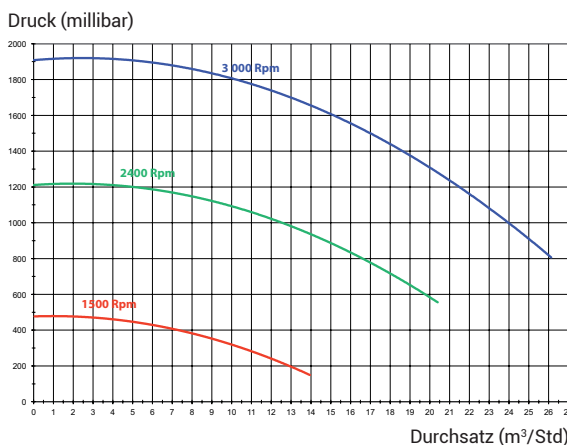


Das intuitive Steuermodul zeigt die wichtigen Informationen an, wie z. B. den Energieverbrauch in Echtzeit. Verbesserung des Steuerungskastens mit Hinzufügen von fünf Tagesprogrammen. Funktion „Skimming“, die das automatische Abschöpfen der oberfläche alle 3 Stunden ermöglicht. **Timer-Funktionen.**

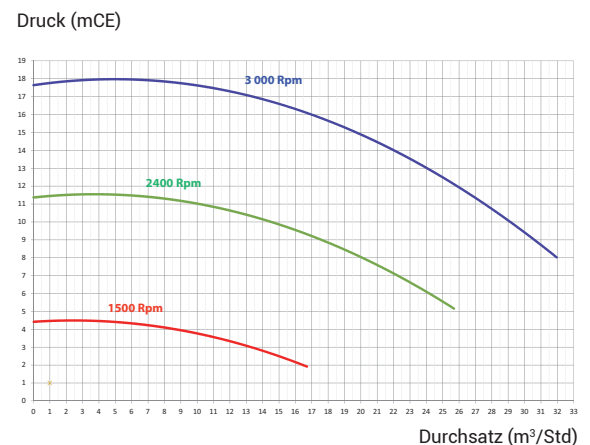


Besuchen Sie die Rubrik Serviceleistungen unserer Website [www.hayward-schwimmbad.de](http://www.hayward-schwimmbad.de) - seite "Energiesparrechner"

### ➤ Kennlinie 1.5 PS



### ➤ Kennlinie 2 PS



	Geschwindigkeit	Leistung (PS)	Durchsatz*	E/A	Leistungs-aufnahme P1	Ausgangs-leistung P2	Stromstärke* (A)	Referenz
TRISTAR® VSTD	600 - 3000 RPM (durch 20 RPM)	1.5	@12 m : 21.5 m <sup>3</sup> /Std @10 m : 24 m <sup>3</sup> /Std	63"	1240 W	1100 W	@12 m : 6.05 @10 m : 6.15	SP3216VSTD
	600 - 3000 RPM (durch 20 RPM)	2	@10 m : 28.8 m <sup>3</sup> /Std @8 m : 31 m <sup>3</sup> /Std	63"	1650 W	1400 W	@10 m : 6.8 @8 m : 7	SP3220VSTD

\*Bei 3000 RPM