



## TriStar® VST

Spécialement conçue pour les gros bassins, la pompe TriStar® VST possède des caractéristiques techniques exceptionnelles qui en font le meilleur choix pour qui recherche l'excellence et la performance. La vitesse variable lui apporte plus de souplesse dans son utilisation.

### Les PLUS

- + Nouveau boîtier de contrôle avec fonction timer
- + Fonction «skimming»
- + Performante
- + Extrêmement silencieuse
- + Panier de préfiltre extra large réduisant la fréquence du nettoyage



Le module de contrôle intuitif affiche les informations pertinentes comme la consommation d'énergie en temps réel.

Amélioration du boîtier de contrôle, avec ajout de cinq programmes journaliers.

Fonction « Skimming » qui permet d'écraimer la surface automatiquement toutes les 3 heures.

POMPES A VITESSE VARIABLE



### ÉCONOMIQUE

► Une pompe à vitesse variable d'Hayward® est un produit économiquement gagnant. Faire fonctionner sa filtration en 24h permet d'avoir un débit réduit et par conséquent de faire en moyenne 75% d'économie sur la consommation d'électricité. Une pompe à vitesse variable d'Hayward® s'amortit en 3 saisons grâce aux économies réalisées.

### PERFORMANCE

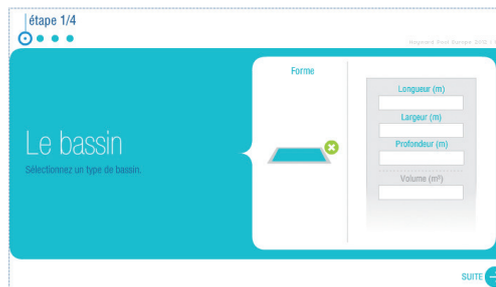
- Moteur synchrone à aimant permanent à commutation électronique AC permettant de réaliser des économies d'énergie significatives.
- Les pompes tournent moins vite en filtration d'où un grand confort acoustique. Les grandes vitesses ne sont utilisées que pour les contre lavages ou des applications très spécifiques.
- Lorsqu'un client a des équipements annexes comme un électrolyseur ou une pompe à chaleur, elle optimise l'efficacité du traitement ou du chauffage de l'eau du fait de son fonctionnement 24h/24h.

### POLYVALENCE

► Le modèle de la pompe VST remplace sans problème une ancienne TriStar.

### FACILE D'UTILISATION

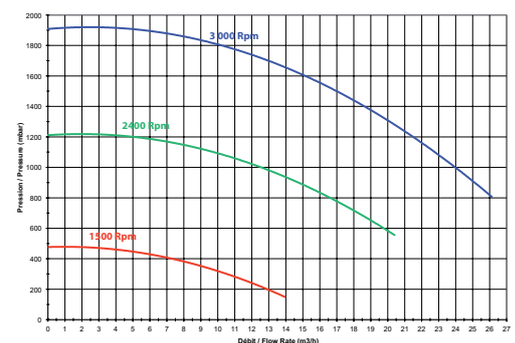
► Contrôleur intégré avec boutons tactiles pour affichage des informations.



Simulateur d'économies d'énergies.

Pour calculer les économies réelles sur la facture d'électricité, Hayward® met à la disposition du grand public un simulateur d'économie d'énergie pour connaître le montant de ses économies en électricité et en euros ! Il permet de saisir les critères correspondant à la piscine : forme, taille et type de bassin, etc.

Fort de ces données, le simulateur affiche le montant estimé des économies d'électricité prévues ! Encore un outil Hayward® pour répondre toujours mieux aux besoins des consommateurs et pour vous donner des outils factuels pour concrétiser des ventes grâce à des calculs concrets qui parleront à vos clients/prospects.



Puissance	Vitesse	Débit	E/S	Puissance Absorbée P1	Puissance Restituée P2	Ampérage	Référence P/N
1,5 cv	600 - 3000 RPM (par 20 rpm)	@12 m : 22 m³/h @10 m : 24 m³/h	2"	1 240 W	1 100 W	@12 m : 6,05 @10 m : 6,15	SP3216VST

<sup>(1)</sup> 2 ans de garantie + 1 an de garantie offert si le produit est acheté chez un partenaire Totally Hayward® + 1 an de garantie offert si le produit est enregistré sur [www.hayward.fr](http://www.hayward.fr) « espace SERVICES ».



POMPES



FILTRES



PROJECTEURS



TRAITEMENT EAU



NETTOYEURS



POMPES À CHALEUR





## TriStar® VST

Especially dedicated for large pools, the pump TriStar® VST has exceptional features which make the best choice of them for which searches excellence and the performance. Variable speed model brings more flexibility to him in its use.

### The ADVANTAGES

- + New improved drive with added features
- + «Skimming» function
- + Efficient
- + Silent
- + Extra wide strainer baskets reducing the cleaning frequency



Integrated, easy-access controller with touch buttons to display information in real time.  
**5 possible daily speed changing.**  
**Skimming Function** (Programmable), Auto change to 3 speed every 3 hours for 0 to 30 minutes.

VARIABLE SPEED PUMP



### ECONOMICAL

▶ A Hayward® variable speed pump is a winner economically. Running your filtering 24 hours a day makes it possible to have a reduced flow rate thereby making an average 75% saving on your electricity consumption. A variable speed Hayward® pump has a payback of 3 seasons thanks to the savings it makes possible.

### PERFORMANCE

- ▶ A synchronous permanent magnet motor with AC electronic switching makes significant energy savings.
- ▶ The pumps run more slowly for filtering giving great acoustic comfort. High speeds are only used for counter-washing or very specific applications.
- ▶ When a customer has other equipment such as a chlorinator or a heat pump, the variable speed pump optimises the effectiveness of the treatment or the water heating thanks to its 24\*7 operation.

### ALL PURPOSE

▶ The VST model pump seamlessly replaces a prior version of the Tri Star.

### EASY TO USE

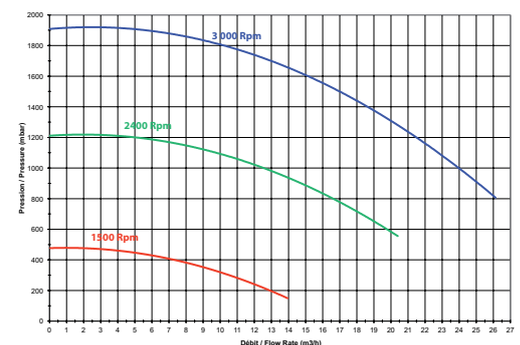
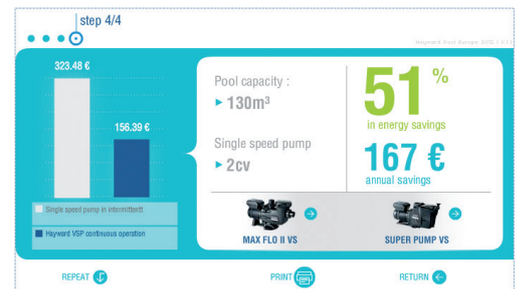
▶ Built-in control unit with touch buttons to display data.



Energy savings simulator.

To calculate how much electricity you have really saved, Hayward® has an energy savings simulator in euros! Simply enter your pool's details: shape, size and type of pool, etc.

With these data, the simulator will display the estimated amount of electricity you will save! Yet another Hayward® tool to meet consumer demands and provide factual information to help sales based on concrete calculations that appeal to customers.



Power	Speed	Flow rate	In/Out	Input Power P1	Output Power P2	Amperage	Item
1,5 HP	600 - 3000 RPM (by 20 rpm)	@12 m : 22 m³/h @10 m : 24 m³/h	2"	1 240 W	1 100 W	@12 m : 6,05 @10 m : 6,15	SP3216VST

<sup>(1)</sup> 2 years warranty + 1 year extra when the product is purchased from a Totally Hayward dealer + 1 year extra when it is registered on [www.hayward-pool.co.uk](http://www.hayward-pool.co.uk), « space SERVICES ».



PUMPS



FILTERS



LIGHTING



WATER TREATMENT



CLEANERS



HEAT PUMPS

