



HAYWARD®

Le spécialiste des piscines

www.hayward.fr

Suivez-nous également sur :

Facebook facebook.com/hayward.fr

YouTube HaywardPiscine

LES SERVICES EN LIGNE

- Extension de garantie supplémentaire offerte
- Abonnement gratuit à la newsletter
- Configurateur de piscine
- Simulateur d'économie d'énergie
- Expert en ligne
- Catalogue pièces détachées



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 pré-filtrage 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'écrémer la surface automatiquement toutes les 3 heures.

POMPES A VITESSE VARIABLE

2 ANS GARANTIE + 1 AN + 1 AN (1) Naturally Hayward

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

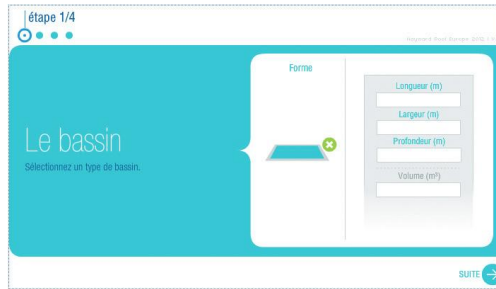
- Moteur synchrone à aimant permanent à commutation électronique AC permettant de réaliser des économies d'énergie significatives.
- Les pompes tournent moins vite en filtration d'où un grand confort acoustique. Les grandes vitesses ne sont utilisées que pour les contre lavages ou des applications très 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

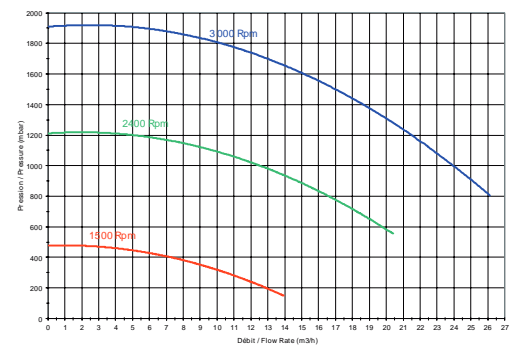
► Contrôleur intégré avec boutons tactiles pour affichage des informations.



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

(1) 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 « espace SERVICES ».



POMPES



FILTRES



PROJECTEURS



TRAITEMENT EAU



NETTOYEURS



POMPES À CHALEUR

