



SERVICES
EN LIGNE
LES

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

www.hayward.fr



facebook.com/HaywardPoolEurope/



SINCE 1964

Pompes à vitesses variables



SILENCE
ÉCONOMIES
QUALITÉ DE FILTRATION



POMPES

FILTRES

PROJECTEURS

PIÈCES À SCELLER

TRAITEMENT DE L'EAU

ROBOTS

POMPES À CHALEUR

 **HAYWARD®**

SINCE 1964

Pompes à vitesses variables

SILENCE. ÉCONOMIES. QUALITÉ DE FILTRAT



PLUS SILENCIEUSES

Un grand confort acoustique grâce aux pompes qui tournent moins vite en filtration, les grandes vitesses n'étant utilisées que pour les contre-lavages.

JUSQU'À 85 % D'ÉCONOMIES SUR VOTRE CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

Le volume d'eau total d'un bassin doit être renouvelé au minimum 3 fois par jour et représente le premier poste de dépenses énergétiques d'une piscine. **C'est pourquoi, Hayward innove à nouveau, avec les pompes à vitesses variables.**

Principe : l'eau circule en permanence à faible vitesse.

Résultat : **la consommation électrique diminue jusqu'à 85 %*.**

PLUS EFFICACES

Grâce à leur fonctionnement 24h/24 :

- la vitesse plus lente au travers du filtre augmente l'efficacité de la filtration,
- les autres équipements (chauffage, électrolyse...) fonctionnent en continu de façon optimisée,
- plus de silence et de fiabilité.

*Économies potentielles généralement constatées de 65 %.

À SAVOIR

En été et en moyenne, **45 % de la facture d'électricité provient du fonctionnement d'une piscine.**

Grâce aux économies d'électricité d'une pompe à vitesses variables, **en 3 saisons, la pompe est amortie !**

ION.



SIMPLE

... comme l'installation même en cas de rénovation.
Et au quotidien, l'interface utilisateur permet **un accès aux informations et à un contrôle intuitif de ses 3 vitesses :**

- 1 | **Basse vitesse de filtration :**
pour un fonctionnement normal 24h/24
- 2 | **Haute vitesse de filtration :** pour rattraper une eau ayant tourné ou pour faire fonctionner un robot aspirateur
- 3 | **Vitesse rapide :** pour les opérations de maintenance (nettoyage du filtre à sable, vidange du bassin, amorçage...)



Boîtier rotatif pour faciliter l'accès à l'interface dans les locaux exigus.



Max-Flo XL™ VSTD

ANNÉES DE GARANTIE

2 PARTENAIRE TOTALLY +1 +1



Super Pump® VSTD

ANNÉES DE GARANTIE

2 PARTENAIRE TOTALLY +1 +1



TriStar® VSTD

ANNÉES DE GARANTIE

2 PARTENAIRE TOTALLY +2 +1

LE CHOIX

Choisissez le modèle le plus adapté à votre bassin :

	m ³	Modèles ⁽¹⁾
Bassin de petite taille et bassin hors-sol	jusqu'à 50 m ³	Max-Flo XL™ VSTD 1 CV
Bassin de moyenne taille	jusqu'à 65 m ³	Max-Flo XL™ VSTD 1,5 CV
Bassin de moyenne taille	jusqu'à 70 m ³	Super Pump® VSTD
Bassin de grande taille	jusqu'à 100 m ³	TriStar® VSTD 1,5 CV
Bassin de grande taille	jusqu'à 120 m ³	TriStar® VSTD 2 CV

⁽¹⁾ VSTD : T pour Timer qui permet la programmation du temps de fonctionnement directement sur la pompe.
D pour Digital qui permet le raccordement à un contrôleur externe.



Une pompe à vitesses variables



AquaRite®+



Pilotage à distance de la filtration