

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 FILTRATION.



## 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 %.

## 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.

## LE CHOIX

Choisissez le modèle le plus adapté à votre bassin :

	m <sup>3</sup>	Modèles <sup>(1)</sup>
Bassin de petite taille et bassin hors-sol	jusqu'à 50 m <sup>3</sup>	<b>Max-Flo XL™ VSTD 1 CV</b>
Bassin de moyenne taille	jusqu'à 65 m <sup>3</sup>	<b>Max-Flo XL™ VSTD 1,5 CV</b>
Bassin de moyenne taille	jusqu'à 80 m <sup>3</sup>	<b>K-Flo VSTD 1,5 CV</b>
Bassin de grande taille	jusqu'à 100 m <sup>3</sup>	<b>TriStar® VSTD 1,5 CV</b>
Bassin de grande taille	jusqu'à 120 m <sup>3</sup>	<b>TriStar® VSTD 2 CV</b>

<sup>(1)</sup> 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.

## EXPERT LINE



**TriStar® VSTD**  
ANNÉES DE GARANTIE

3 PARTENAIRE TOTALLY +1



**K-Flo VSTD**  
ANNÉES DE GARANTIE

3 PARTENAIRE TOTALLY +1



**Max Flo XL™ VSTD**  
ANNÉES DE GARANTIE

3 PARTENAIRE TOTALLY +1

## 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 !**



Une pompe à vitesses variables



AquaRite®+



Pilotage à distance de la filtration



[www.hayward.fr](http://www.hayward.fr)

