

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>  | Max-Flo XL™ VSTD 1 CV   |
| Bassin de moyenne taille                   | jusqu'à 65 m <sup>3</sup>  | Max-Flo XL™ VSTD 1,5 CV |
| Bassin de moyenne taille                   | jusqu'à 80 m <sup>3</sup>  | K-Flo VSTD 1,5 CV       |
| Bassin de grande taille                    | jusqu'à 100 m <sup>3</sup> | TriStar® VSTD 1,5 CV    |
| Bassin de grande taille                    | jusqu'à 120 m <sup>3</sup> | TriStar® VSTD 2 CV      |

<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 +2



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)

