

# Max-Flo XL™ VSTD

ANNÉES DE GARANTIE



## Un excellent rapport qualité/prix

- **Deux puissances** désormais disponibles (1 cv et 1,5 cv)
- Économie d'énergie : **jusqu'à 85%\* d'économie sur la consommation électrique**
- **Silencieuse**
- **Interface digitale** simple et intuitive
- **4 entrées digitales** pour permettre le **contrôle de la pompe** via un boîtier domotique, type AquaRite +
- **Boîtier rotatif à 180°** pour un accès pratique à l'interface utilisateur
- **Nouveau boîtier de raccordement** pour faciliter le branchement électrique
- **Couvercle à ouverture quart de tour** pour un entretien facilité
- **Raccords unions fournis** pour une installation simple
- Recommandée pour des bassins **jusqu'à 65 m<sup>3</sup>**

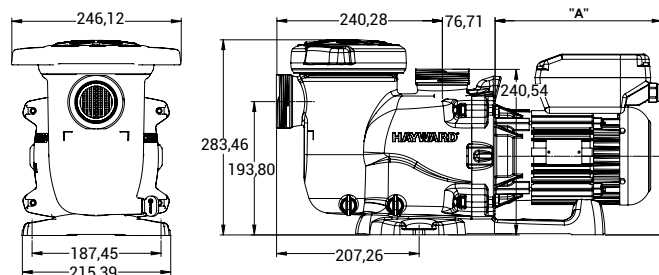
\* Économies potentielles généralement constatées de 65%



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 heures, 2 heures ou 3 heures. **Mode Timer.**

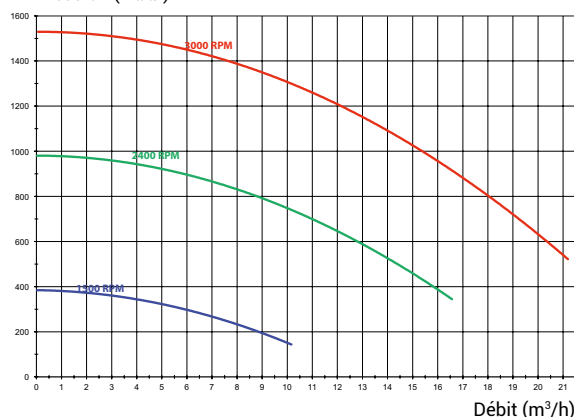


Rendez-vous sur l'espace services de notre site [www.hayward.fr](http://www.hayward.fr), page « Simulez vos économies d'énergie »



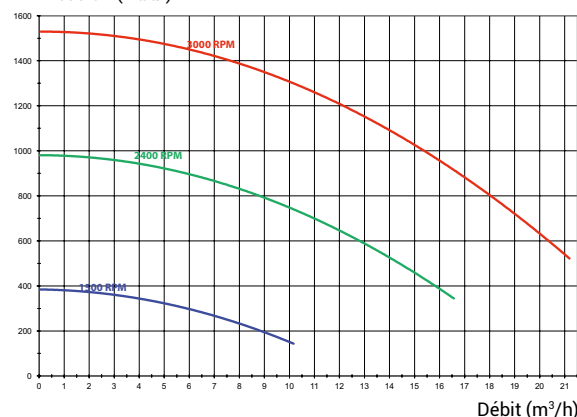
### ➤ Courbe 1 CV

Pression (mbar)



### ➤ Courbe 1,5 CV

Pression (mbar)



MAX-FLO XL™ VSTD

Vitesse	Côte A	Type	Débit eau m <sup>3</sup> /h*	E/S	Absorbée P <sub>1</sub>	Ampérage*	Référence
600 - 3000 RPM (par 20 rpm)	241 mm	1 cv	16.5	50 mm	850 w	3.6A	SP2310VSTD
600 - 3000 RPM (par 20 rpm)	265 mm	1.5 cv	18.2	50 mm	950 W	4 A	SP2315VSTD

\* 3000 Rpm