

MaxFlo XL™ VSTD

ANNÉES DE GARANTIE



Un excellent rapport qualité/prix

- **Deux puissances 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® +, Control Station
- **Afficheur rotatif à 180° pour un accès pratique** à l'interface utilisateur
- **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 m³**

* Économies potentielles généralement constatées de 65%



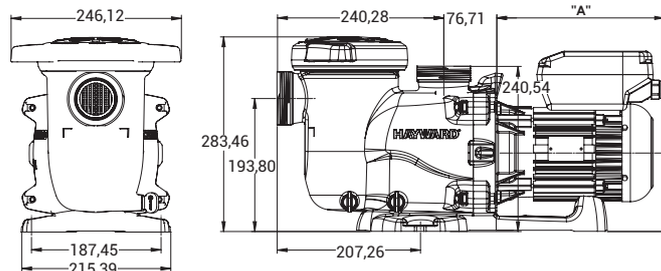
EXPERT LINE



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.

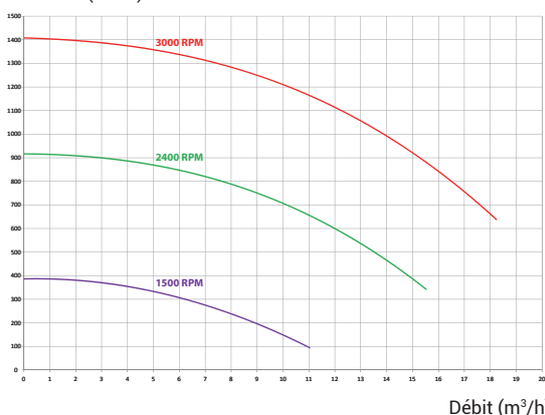


Rendez-vous sur l'espace services de notre site www.hayward.fr, page « Simulez vos économies d'énergie »



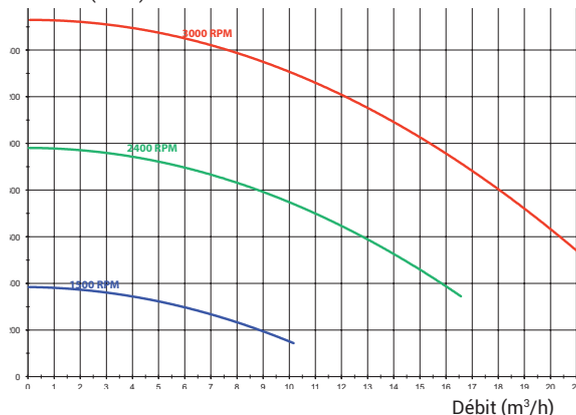
➤ Courbe 1 CV

Pression (mbar)



➤ Courbe 1,5 CV

Pression (mbar)



MAXFLO XL™ VSTD

Vitesse	Type	Côte A	E/S	Débit eau*	Puissance absorbée P1	Puissance restituée P2	Ampérage	Réf.
600 - 3000 RPM (par 20 rpm)	1 CV	241 mm	50 mm	@10 m : 13,8 m³/h @8 m : 16,5 m³/h	950 W	750 W	4,4 A	SP2310VSTD
600 - 3000 RPM (par 20 rpm)	1,5 CV	265 mm	50/63 mm	@10 m : 15,3 m³/h @8 m : 18 m³/h	1240 W	1 100 W	5,9 A	SP2315VSTD

*à 3000 Rpm