



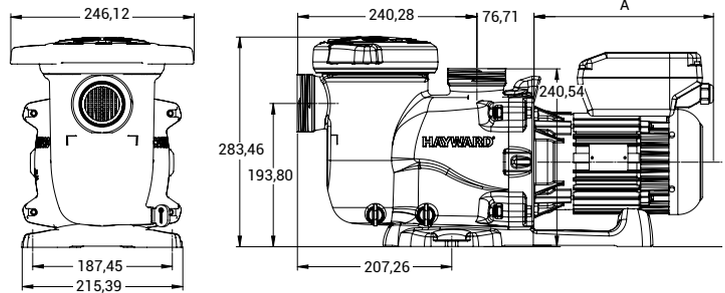
# MaxFlo® XL VSTD

## UN EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ/PRIX

- Smart Inverter + moteur à aimants permanents + moteur synchrone : **jusqu'à 85 %\* d'économies sur la consommation électrique**
- **Silencieuse**
- **Afficheur rotatif à 180°** pour un accès pratique à l'interface utilisateurs
- **Couvercle à ouverture quart de tour** pour un entretien facilité
- **Raccords union fournis**
- Recommandée pour des bassins **jusqu'à 65 m<sup>3</sup>\*\***



\* Fonctionnement en vitesse lente  
Economies potentielles généralement constatées de 65 %  
\*\* Fonctionnement en vitesse lente pendant 24 heures



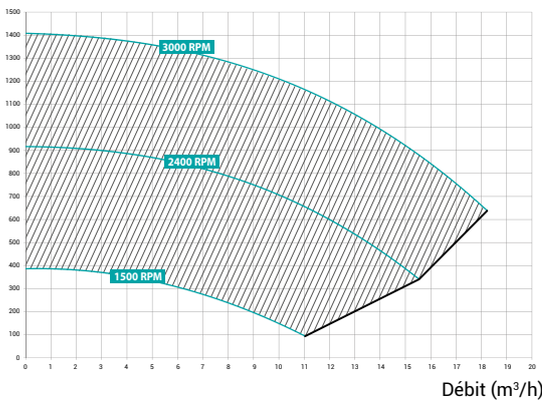
Le module de contrôle intuitif affiche les informations pertinentes comme la consommation d'énergie en temps réel. Amélioration du boîtier de contrôle, avec ajout de cinq programmes journaliers. Fonction « Skimming » qui permet d'écrémer la surface automatiquement toutes les heures, 2 heures ou 3 heures. **Mode Timer**.

### Caractéristiques techniques

Temp. Maxi de l'eau	35°C
Joint mécanique	AISI 304, compatible au traitement au sel (électrolyseur)
Caractéristiques moteur-variateur	Classe F, IP55, 50 Hz, Moteur à aimant permanent et variateur de fréquence
Corps/turbine/panier/couvercle	PP+ Fibres de verre/Noryl® + Fibres de verre/ABS/Polycarbonate
Taille du préfiltre	1.5 L

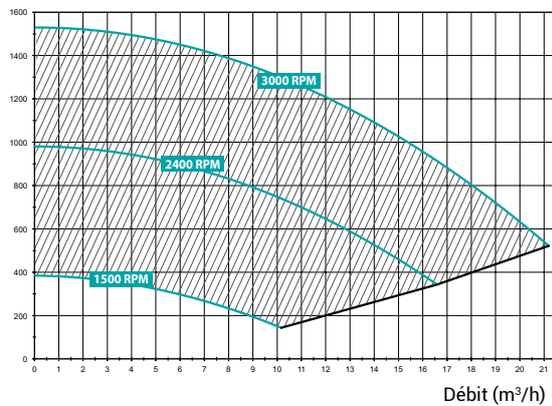
### • Courbe 1 CV

Pression (mbar)



### • Courbe 1,5 CV

Pression (mbar)



	Vitesse	Type	Côte A	Poids	Raccord	Débit eau*	Puissance absorbée P1	Puissance restituée P2	Ampérage	Réf.
MAXFLO® XL VSTD	600 - 3000 RPM (20 rpm)	1 CV	241 mm	15,3 kg	50 mm	@10 m : 13,8 m <sup>3</sup> /h @8 m : 16,5 m <sup>3</sup> /h	950 W	750 W	4,4 A	SP2310VSTD
	600 - 3000 RPM (20 rpm)	1,5 CV	265 mm	15,3 kg	50 et 63 mm	@10 m : 15,3 m <sup>3</sup> /h @8 m : 18 m <sup>3</sup> /h	1240 W	1100 W	5,9 A	SP2315VSTD

\* à 3000 Rpm