

RS II VSTD



UN CONCENTRÉ DE PERFORMANCE ET DE TECHNOLOGIE

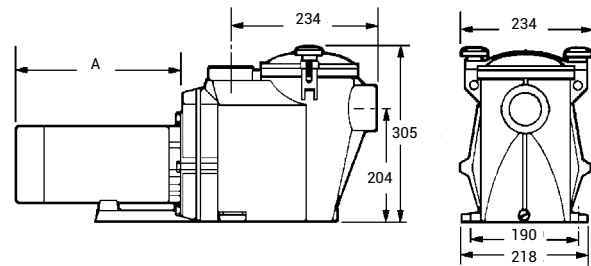
- Smart Inverter + moteur à aimants permanents + moteur synchrone : **jusqu'à 85 %* d'économies sur la consommation électrique**
- **Silencieuse**
- **Couvercle transparent en Lexan™, fermeture à papillons, sans outillage**
- **Raccords union fournis**
- Recommandée pour des bassins **jusqu'à 100 m³****

* Fonctionnement en vitesse lente
Économies 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.**



CONFIGURATEUR EN LIGNE POMPE VS

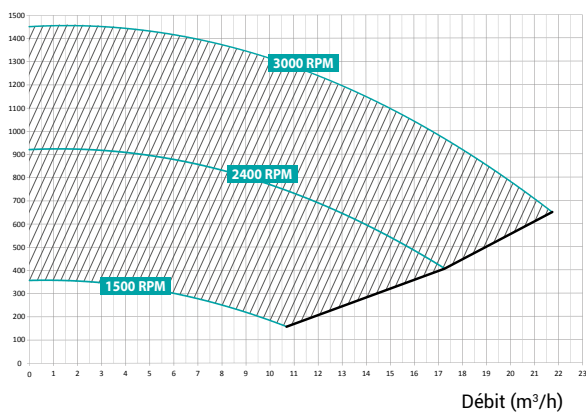


Comme nous le savons, il n'est pas toujours facile de définir la bonne pompe pour votre piscine. Nous avons développé un outil pour que cette étape soit plus facile. En quelques clics vous trouverez quelle est la meilleure pompe à vitesses variables d'Hayward® et les économies que vous pourriez réaliser.

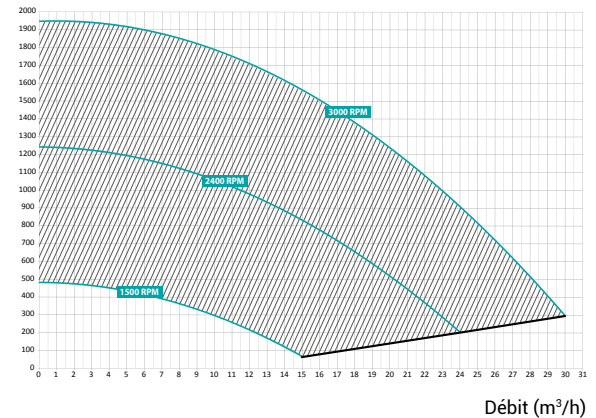
Caractéristiques techniques

Temp. Maxi de l'eau	35°C
Joint mécanique	AINI 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	2.95 L

• Courbe 1,5 CV Pression (mbar)



• Courbe 2 CV Pression (mbar)



	Vitesse	Type (CV)	Côte A (mm)	Poids (kg)	Raccord* (mm)	Débit eau*	P1 Max (W) (consommation max. de la pompe)	Puissance nominale du moteur P2 (W)	Max. Ampères P1 (A)	Quantité par palette	Réf.
RS II VSTD	600 - 3000 RPM (20 rpm)	1,5	230	15	63	@10 m : 16,7 m³/h @8 m : 19,7 m³/h	1240	1100	5,9	10	RS3016VSTD
	600 - 3000 RPM (20 rpm)	2	250	16	63	@10 m : 23 m³/h @8 m : 25 m³/h	1500	1400	7,8	10	RS3020VSTD

* À 3000 Rpm