

RS II VSTD



EXPERT LINE

ANNÉES DE GARANTIE



3 STANDARD **4** TH



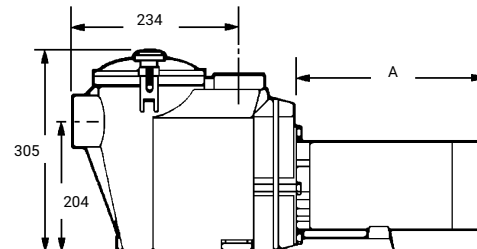
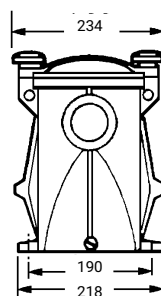
Selon la norme EN 17645. Reportez-vous aux pages détaillées pour voir toutes les informations par référence

UN CONCENTRÉ DE PERFORMANCE ET DE TECHNOLOGIE

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



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



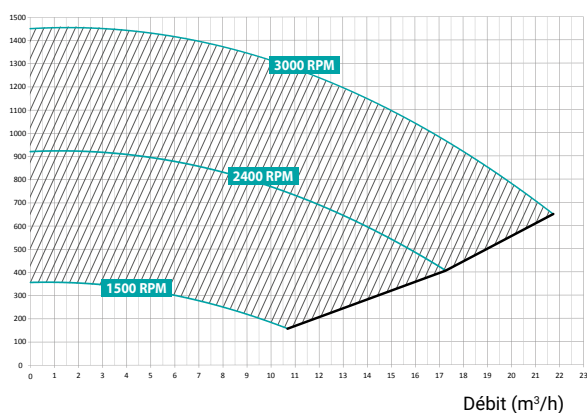
Comme nous le savons, il n'est pas toujours facile de définir la bonne pompe pour votre piscine. Nous avons développé un outil pour que cette étape soit plus facile. En quelques clics vous trouverez quelle est la meilleure pompe à vitesses variables d'Hayward® et les économies que vous pourriez réaliser.

Caractéristiques techniques

Temp, Maxi de l'eau	35°C
Joint mécanique	AISI 304, compatible au traitement au sel (électrolyseur)
Caractéristiques moteur-variateur	Classe F, IP55, 50 et 60 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

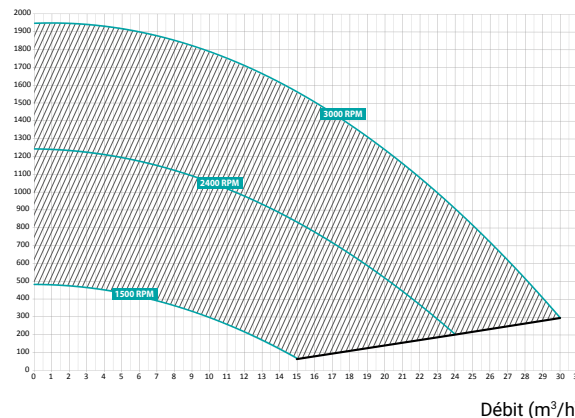
• Courbe 1,5 CV

Pression (mbar)



• Courbe 2 CV

Pression (mbar)



RS II VSTD

Vitesse	Type (CV)	Côte A (mm)	Poids (kg)	Raccord ø (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.
600 - 3000 RPM (20 rpm)	1,5	230	15	63	@10 m : 16,7 m³/h @8 m : 19,7 m³/h	1400	1100	5,9	10	RS3016VSTD
600 - 3000 RPM (20 rpm)	2	250	16	63	@10 m : 23 m³/h @8 m : 25 m³/h	1575	1400	7,8	10	RS3020VSTD

* À 3000 Rpm