

RS II VSTD

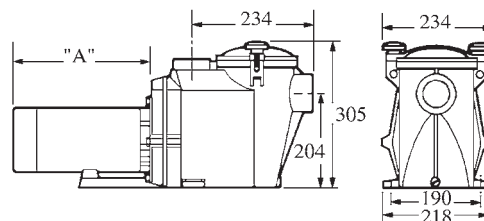


POMPES

Un concentré de performance et de technologie

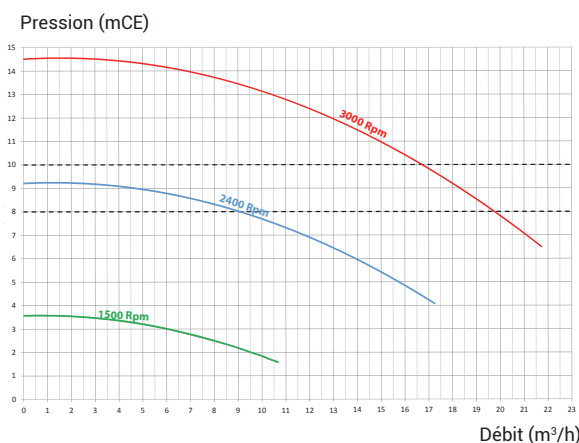
- **2 puissances** désormais disponibles pour pouvoir s'adapter à toutes les configurations
- Économie d'énergie : **jusqu'à 85%* d'économie sur la consommation électrique**
- **Grand confort acoustique** lors des phases de fonctionnement à faible vitesse
- **Interface digitale** simple et intuitive
- **4 entrées digitales** pour permettre le **pilotage de la pompe** par un contrôleur externe
- **Boîtier rotatif à 180°** pour un **accès pratique** à l'interface utilisateur
- **Nouveau boîtier de raccordement** qui facilite le branchement électrique
- **Couvercle à serrage papillons** pour un entretien facilité
- **Raccords unions fournis** garantissant une installation simple

* Économies potentielles généralement constatées de 65%

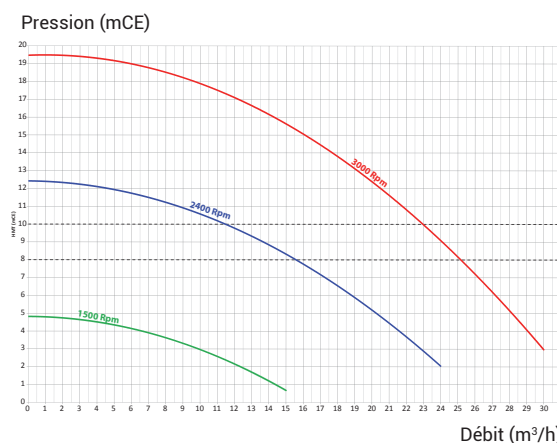


Affichage intuitif des informations pertinentes comme la consommation d'énergie en temps réel. Possibilité de cinq programmes journaliers. Fonction « Skimming » pour écumer la surface automatiquement toutes les heures, 2 heures ou 3 heures. **Mode Timer.**

➤ Courbe 1,5 CV



➤ Courbe 2 CV



RS II VSTD

Vitesse	Type	E/S	Débit eau m³/h*	Puissance absorbée P1	Puissance restituée P2	Ampérage*	Réf.
600 - 3000 RPM (20 rpm)**	1.5 cv	63 mm	@10 m: 16,7 m³/h @8 m: 19,7 m³/h	@10 m : 1 379 W @8 m : 1 424 W	1 100 W	@10 m : 5,53 @8 m : 5,7	RS3016VSTD
600 - 3000 RPM (20 rpm)**	2 cv	63 mm	@10 m: 23 m³/h @8 m: 25 m³/h	@10 m: 1 509 W @8 m: 1 544 W	@10 m: 1 400 W @8 m: 1 400 W	@10 m: 6,3 @8 m: 6,5	RS3020VSTD

*à 3000 Rpm
** pas de 20 en 20