

TriStar[®] VSTD

ANNÉES DE GARANTIE



2 PARTENAIRE TOTALLY +2 +1

Excellence et performance

- **2 puissances désormais disponibles** pour pouvoir s'adapter à toutes les configurations
- Economies d'énergie : **jusqu'à 85%* d'économie sur la consommation électrique**
- **Silencieuse**
- **Design hydraulique optimisé** pour un rendement optimal
- **Interface digitale utilisateur simple**
- **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
- **Facilité d'installation pour les branchements électriques**
- **Raccords unions fournis** pour une installation simple
- **Couvercle à ouverture quart de tour** pour un entretien facilité
- Recommandée pour des bassins **jusqu'à 120 m³**
- Remplace une TriStar[®] mono vitesse sans modification d'installation



* Économies potentielles généralement constatées de 65%

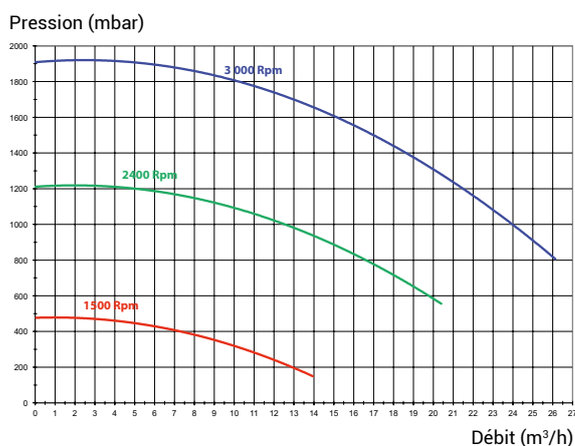


Le module de contrôle intuitif affiche les informations pertinentes comme la consommation d'énergie en temps réel. Amélioration du boîtier de contrôle, avec ajout de cinq programmes journaliers. Fonction « Skimming » qui permet d'écrémer la surface automatiquement toutes les heures, 2 heures ou 3 heures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

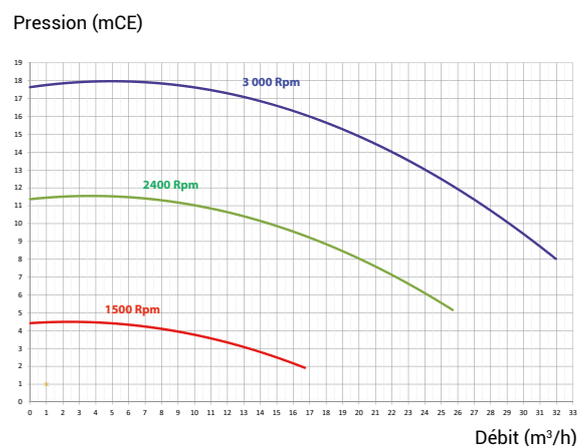


Rendez-vous sur l'espace services de notre site www.hayward.fr, page « Simulez vos économies d'énergie »

➤ Courbe 1,5 CV



➤ Courbe 2 CV



	Vitesse	E/S	Débit eau m ³ /h*	Type (CV)	Puissance absorbée P1	Puissance restituée P2	Ampérage*	Réf.
TRISTAR [®] VSTD	600 - 3000 RPM (par 20 rpm)	63"	@12 m : 21.5 m ³ /h @10 m : 24 m ³ /h	1,5	1240 W	1100 W	@12 m : 6.05 @10 m : 6.15	SP3216VSTD
	600 - 3000 RPM (par 20 rpm)	63"	@10 m : 28.8 m ³ /h @8 m : 31 m ³ /h	2	1650 W	1400 W	@10 m : 6.8 @8 m : 7	SP3220VSTD

*à 3000 Rpm