

COFFRETS ÉLECTRIQUES

VARIATEUR DE VITESSE POMPE PISCINE MONOPHASÉE



VAV1500M

- » Jusqu'à 80% d'économies d'énergies sur la consommation de votre pompe piscine.
- » Idéal pour 95% du parc de pompes déjà installées (nous consulter).
- » Ce coffret permet à la pompe à vitesse unique de fonctionner à des débits inférieurs, en augmentant l'efficacité et en réduisant la consommation énergétique.
- » Vitesse réduite = meilleure qualité de filtration, diminution du bruit et économie d'énergie.

- » Mode de fonctionnement : manuel ou automatique.
- » Possibilité de programmer plus de 30 vitesses différentes.
- » Plage de vitesse : 50Hz, 1200->3000 tr/min.
- » 4 plages horaires de programmation.
- » Batterie interne avec sauvegarde des programmations.
- » **Uniquement pour pompe monophasé <= à 2CV (maximum 1500W).**
- » Installation facile.

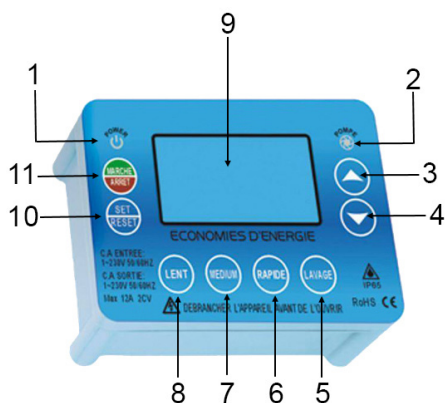
LA 1^{RE} VARIATION DE VITESSE POUR POMPES MONOPHASEES.
Idéal pour 95% du parc de pompes déjà installées (nous consulter).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- + Coffret IP65.
- + Écran LCD indiquant la vitesse, le temps et l'affichage des paramètres.
- + Fréquence d'entrée 50Hz.
- + Tension d'entrée environ 220-240V AC.
- + Tension de sortie environ 220-240V AC.
- + Intensité maximum 12A.
- + Batterie 3V lithium.
- + Fusible de protection 15A.
- + Poids : 3.5kg.
- + Dimensions : H200 * L248 * P139 mm.

2 ans Garantie



N°	Nom	Description
1	POWER (LIGHT)	LED de fonctionnement (coffret variateur sous tension).
2	PUMP (LIGHT)	LED de fonctionnement pompe.
3	AUGMENTER	Augmenter la vitesse de la pompe.
4	DIMINUER	Diminuer la vitesse de la pompe.
5	BACK WASH	Vitesse maxi. Économies jusqu'à 45% à 2800 tr/min.
6	HIGHT RPM	Vitesse haute. Économies jusqu'à 60% à 2100 tr/min.
7	MEDIUM RPM	Vitesse intermédiaire. Économies jusqu'à 70% à 1700 tr/min.
8	LOW RPM	Vitesse basse. Économies jusqu'à 80% à 1200 tr/min (non recommandé si vous utilisez un nettoyeur de piscine qui nécessite une pression ou un aspiration).
9	ECRAN LCD	Écran d'affichage des paramètres
10	SET - RESET	Pour la commutation entre les fonctions et la programmation (sauvegarde ou remise à zéro des paramètres).
11	RUN - STOP	Démarrer ou éteindre manuellement la pompe.