

UNE NOUVELLE NORME POUR POMPES DE PISCINE

InverFLOW Eco de Madimack redéfinit la piscine normes de pompes dans le monde entier! Une énergie inégalée efficacité, technologie full-onduleur de pointe et un fonctionnement silencieux. Adieu le le bruit des pompes traditionnelles à vitesse unique, déchirez les factures d'énergie inutiles et dites bonjour à InverFLOW Eco de Madimack. Cette pompe est conçu pour l'excellence et la valeur, atteignant meilleures notes en matière de classification énergétique et de convivialité - le InverFLOW Eco est là pour faire sensation!



Technologie InverMAC

Moteur inverseur amélioré pour des performances efficaces y compris un contrôle optimisé de la vitesse du moteu



Capacité courante de 30% à 100%

Définissez la vitesse optimale pour les besoins de la piscine ou définissez fonctionnement automatique pour une efficacité à long terme



Moteur sans balais à courant continu

Bruit de fonctionnement réduit, durée de vie plus légère et plus longue



4 minuterics pour le fonctionnement quotidien

Adaptez l'utilisation de votre piscine avec une pompe de piscine exigences opérationnelles



Moniteur d'énergie active

Suivre, surveiller et gérer l'efficacité des opérations



Matériel haut de gamme

Durable et résistant à la corrosion

COÛT ÉNERGÉTIQUE TABLEAU D'ÉCONOMIE

Estimations d'économie basées sur le fonctionnement de la pompe InverFLOW Eco pendant 8 heures par jour, en maintenant au moins 2 renouvellements d'eau.

Volume de la piscine	1 HP	1.5 HP
7950	\$416	\$675
10500	\$372	\$645
13500	\$315	\$601
15000	\$312	\$549
18500	\$158	\$483
20000	\$66	\$409

* Les chiffres sont des estimations et sont basés sur 20c par kW

** Pompe de piscine comparative - fonctionnement à vitesse unique sans inverseur

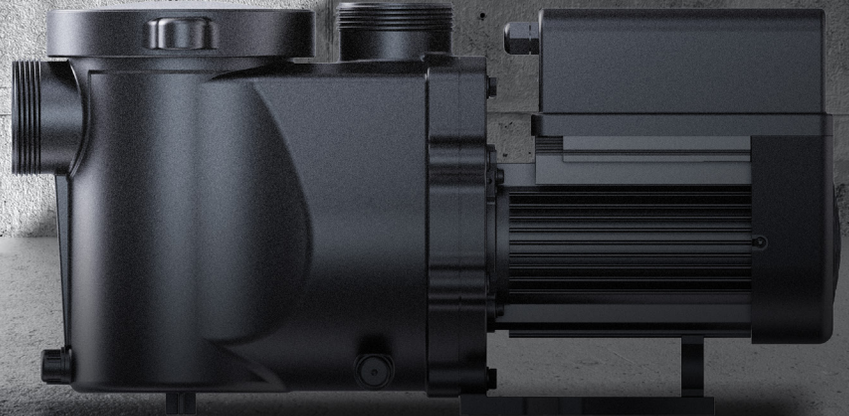


madimack



Powered by  **invermac**
TECHNOLOGY

PARAMÈTRES TECHNIQUES



InverFLOW Eco	Tension (V/Hz)	P1 (HP)	Ampères de fonctionnement maximum	Qmax (GPM)	Hmax (ft)	Flux de circulation	
						Débit à 26ft (GPM)	Débit à 33ft (GPM)
F300i	220 ~ 250 / 50/60	1	3.3	92	52	79	62
F400i	220 ~ 250 / 50/60	1.35	4.8	112	59	97	79
F500i	220 ~ 250 / 50/60	1.8	6.3	123	65	118	96

COURBE DE PERFORMANCE

