

E.SWIM

Pompe de piscine à Vitesse variable



E.SWIM est la nouvelle pompe électronique pour piscines à haute efficacité énergétique.

Conçue pour les installations de recirculation et filtration d'eau de piscines privées, la pompe **E.SWIM** est la solution optimale pour réduire considérablement la consommation d'énergie.

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

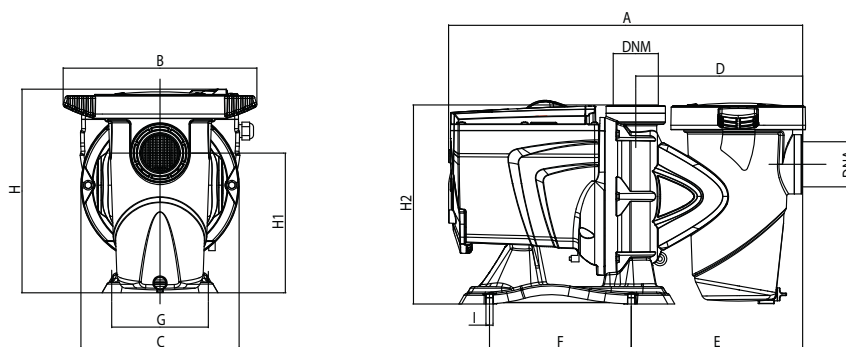
- Moteur "brushless" à haute efficacité.
- Hydraulique optimisée pour réduire les pertes de charges.
- Jusqu'à 8 vitesses programmables avec minuterie.
- Fonctionnement à vitesse et à débit variables.

CONFORT

- Silencieuse.
- Nouvelle interface utilisateur intuitive.
- Contrôles et paramétrages faciles des paramètres de fonctionnement.
- Diagnostic intégré pour la protection de la pompe.

POLYVALENCE

- Compacte.
- Adaptée à tous types de piscine.
- Idéale pour le remplacement d'une ancienne pompe.



TYPE	Code	Tension (V)	Puiss. (kW)	Int. maxi (A)	Plage de débit (m³/h)	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	DNA / DNM	POIDS (kg)
E.SWIM 150	111010	1 X 230	1,25	5,6	5-30	550	300	245	259	266	220	150	316	217	309	2"	22

LA TECHNOLOGIE AU SERVICE DU CONFORT



PRÉFILTRE INTÉGRÉ

Doté d'un grand panier, d'un couvercle amovible sans besoin d'outils et d'un filtre interne facile à extraire et à nettoyer.



PIEDS ANTIVIBRATOIRES

Base d'appui qui garantit stabilité et réduit les vibrations grâce aux pieds en caoutchouc intégrés.



DESIGN

Solution technologique qui unit des éléments esthétiques à des éléments robustes et de haute résistance à la corrosion et à l'oxydation.



HYDRAULIQUE À HAUTE EFFICACITÉ

Dotée de roue et volute, conçues spécialement pour améliorer/optimiser le rendement hydraulique.



REFROIDISSEMENT À L'EAU

Moteur refroidi par l'eau pompée, qui permet l'élimination du ventilateur de refroidissement, en obtenant ainsi un produit plus compact et installable dans des espaces petits et peu ventilés.



PANNEAU D'INTERFACE UTILISATEUR

Panneau d'interface intuitif pour un contrôle immédiat de la pompe, qui permet une programmation adaptée à toute exigence. Écran LCD à haute résolution.



CONTRÔLE À VITESSE VARIABLE

Carte électronique à variateur qui permet de travailler à vitesse de flux variable pour optimiser les performances et minimiser la consommation sans devoir utiliser des capteurs.



MOTEUR SYNCHRONE À AIMANTS PERMANENTS

Le nouveau moteur synchrone à aimants permanents représente une nouvelle référence sur le marché quant à son efficacité et fiabilité.

JETLY

28, rue de Provence - CS 60490 - Z.A.C. de Chesnes La Noirée
38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX
Tél. 04 74 94 18 24 - Télécopie 04 74 95 62 07
Internet <http://www.jetly.fr> - E.mail info@jetly.fr

DISTRIBUÉ PAR