

EWIN

Pompe de piscine avec variateur de vitesse intégré

efficiency class

IE5



Domaine d'application

- Eau de piscine (eau chlorée)
- Eau de mer (eau salée)

Caractéristiques

- Débit jusqu'à 34 m³/h
- Jusqu'à 23 m de HMT
- Hauteur d'aspiration jusqu'à 2 m
- Température de l'eau +40°C maxi



Jusqu'à 80% d'économies d'énergie

Variateur de vitesse intégré



La pompe EWIN est une pompe auto-amorçante pour piscines équipée d'un variateur de vitesse ainsi que d'un moteur synchrone haute efficacité à aimants permanents. L'association de ces deux technologies innovantes permet des économies d'énergie jusqu'à 80%.



Logiciel intégré spécialement conçu pour la pompe EWIN.

3 indicateurs seulement sont à saisir :

- Date du jour
- Volume de la piscine
- Taille du filtre

APPLICATION :

Eau de piscine (eau chlorée) et eau de mer (eau salée)

UTILISATION :

Ce modèle bénéficie d'un très bon rendement hydraulique tout en offrant un fonctionnement silencieux. Il est conseillé d'utiliser des liquides chimiquement et mécaniquement propres et à des températures ne dépassant pas 40°C.

AVANTAGES :

- Coffret supplémentaire non nécessaire : le variateur viendra le remplacer
- Protection contre la marche à sec
- Protection contre les surintensités
- Protection contre les ruptures de canalisations

CARACTERISTIQUES :

- Garniture mécanique de série en carbone/céramique/nitrile
- 5 cycles de programmations différents à personnaliser par jour selon usages (vitesse ajustable par cycle)
- Mode puissance maximum pour balais aspirateurs
- Mode antigel, la pompe démarre lorsque la température atteint 4° (sonde température en option)
- Connexion possible à votre système de filtration (chlore ou sel)
- Historique des pannes et incidents
- Corps en polypropylène à orifices taraudés, roue NORYL
- Couvercle, support, diffuseur et clé de couvercle en polypropylène renforcé
- Préfiltre grande capacité (maille 2 mm)
- Visserie inox AISI 304
- Arbre inox AISI 316

MOTEUR :

- Moteur synchrone à aimants permanents (PMM) monophasé 230-240 V

DIVERS :

- Raccords à coller 2" fournis



Support mural en option

Variateur de vitesse intégré



Moteur à aimant permanent



Vitesse variable



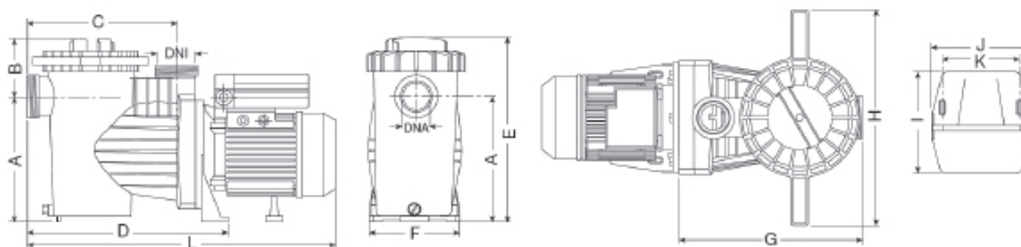
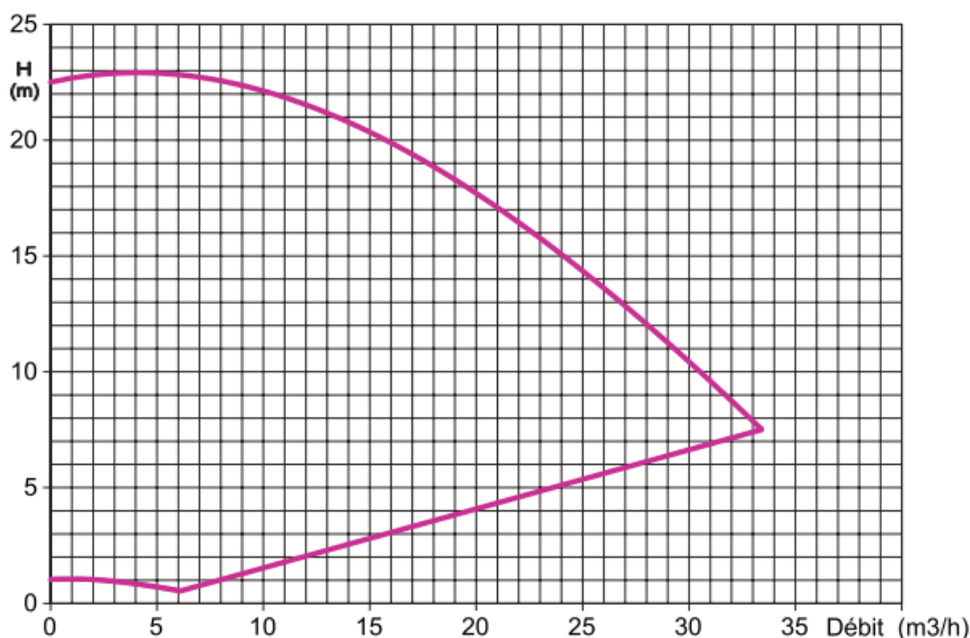
Fonction antigel



Silencieuse
40 dB



Installation Facile



Type	Dimensions (mm)											Raccordements	Poids Kg	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K			L
EWIN 300	216	109	265	370	325	206	325	400	220	205	160	650	2"	24,5

Type	Puissance		m3/h	h/jour	tr/min	KW/h	TOTAL KW/h	Economies d'énergies
	kW	CV						
WIN 75	0,55	0,75	4,75	13,5	4	0,55	2,2	-
EWIN 300 M	2,2	3	11	5	10	0,05	0,5	77%*

* Économies d'énergie calculées pour une piscine de 50 m3
Comparaison d'une WIN 75 standard avec une EWIN 300