



## CONNECTÉES ET ÉCO-RESPONSABLES, PLACE À LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE POMPES À VITESSE VARIABLE.

### 1 ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Les pompes à vitesse variables Zodiac® peuvent fonctionner plus longtemps à une vitesse plus faible, adaptée au besoin de chaque piscine, réduisant ainsi la consommation électrique **jusqu'à 90%**. Soit un amortissement réalisé en 3 saisons en moyenne\*.



### 2 FONCTIONNEMENT ULTRA SILENCIEUX

Grâce à leur technologie avancée, les pompes à vitesse variable Zodiac® émettent **jusqu'à 24 dB(A)\*\*** de moins qu'une pompe à vitesse simple standard. Soit **un silence comparable à celui perçu dans une bibliothèque**.



### 3 TRAITEMENT DE L'EAU OPTIMISÉ

En utilisant une vitesse réduite et adaptable à chaque besoin, **l'eau s'écoule au travers du filtre de manière plus homogène et avec moins de pression**. Soit une filtration optimisée, un risque de colmatage du filtre réduit, et **une plus grande efficacité de la désinfection**.



Calculez vos économies d'énergie à l'aide du calculateur Zodiac® en ligne.

\* Exemple donné pour un bassin de 50m³ en France (zone tempérée), sur une saison de 7 mois avec une pompe FloPro™ VS comparée à une pompe FloPro™ à vitesse simple, en utilisant le coût moyen du kWh, tel que publié par Eurostat.

\*\* Par rapport à une pompe à vitesse simple standard émettant au minimum 66 dB(A). Valeurs exprimées en niveau de puissance acoustique pondérée A selon la norme ISO 3741.

## FloPro™ VS & iQPUMP

### LA PREMIÈRE POMPE DE FILTRATION CONNECTÉE



GRÂCE À LA TECHNOLOGIE DE LA VITESSE VARIABLE OFFRANT UN SILENCE DE FONCTIONNEMENT INCOMPARABLE, FLOPRO™ VS VOUS PERMET UNE PARFAITE MAÎTRISE VOTRE CONSOMMATION.

#### FONCTIONNEMENT INTELLIGENT



Grâce à ses 8 vitesses programmables, vous pouvez affecter une vitesse différente, de 600 à 3450 tours/min, à chaque fonction de la piscine : filtration normale, nettoyage, chauffage, volet fermé... **Vous bénéficiez ainsi d'une gestion optimisée de votre consommation électrique**, combinée à un silence de fonctionnement optimal.



#### CONTRÔLE DÉPORTÉ

Le boîtier de commande déportable de FloPro™ VS vous permet de **contrôler votre pompe depuis l'endroit de votre choix** sans avoir à vous baisser.

#### LE SOCLE TECHNOLOGIQUE DES POMPES ZODIAC®



**Facile à installer, même en remplacement.** Les pompes FloPro™ VS peuvent être installées en remplacement sans changer la tuyauterie car elles sont **compatibles avec la plupart des installations existantes.**



**Facile à entretenir.** Leur panier préfiltre jusqu'à 117% plus grand permet de **retenir plus de débris avant de nécessiter un nettoyage.**



## LA FLOPRO™ VS SE DIFFÉRENCIE DES AUTRES POMPES GRÂCE À SA CONNECTIVITÉ. AVEC LE MODULE WI-FI IQPUMP, ELLE EST PROGRAMMABLE À DISTANCE DEPUIS VOTRE SMARTPHONE.



### MODULE WI-FI IQPUMP : CONTRÔLEZ VOTRE POMPE DE FILTRATION DEPUIS UN SMARTPHONE



#### CONTRÔLE À DISTANCE INTUITIF

Avec le module Wi-Fi iQPUMP raccordé à votre FloPro™ VS, vous bénéficiez d'une interface utilisateur intuitive pour contrôler la filtration grâce à l'application gratuite iAquaLink™. Visualisez le statut de votre pompe d'un coup d'œil et enregistrez jusqu'à 10 programmations différentes à tout moment, où que vous soyez.

#### EFFICIENCE ÉNERGÉTIQUE MAXIMISÉE

Programmez la pompe FloPro™ VS de manière à ajuster la consommation énergétique aux besoins de votre piscine (vitesses basses, démarrage en heures creuses...). La consommation de votre pompe s'affiche en direct sur l'application iAquaLink™.

### UN MODÈLE FLOPRO™ VS ADAPTÉ À CHAQUE BESOIN\* :

Je souhaite une pompe à vitesse variable connectée

FloPro™ VS AUT + iQPUMP



Je souhaite une pompe à vitesse variable avec interface utilisateur physique

FloPro™ VS avec interface déportable

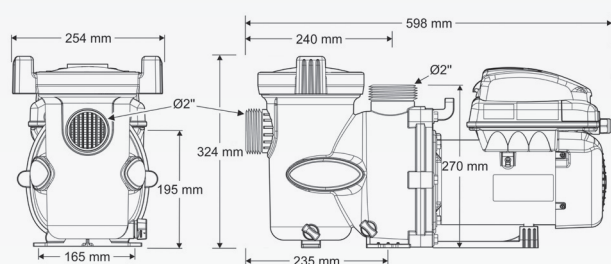


\* Les pompes FloPro™ VS existantes sont aussi compatibles avec iQPUMP (dans ce cas l'interface utilisateur physique ne sera plus utilisée). Le modèle FloPro™ VS AUT est dédié à un usage connecté via l'application iAquaLink™

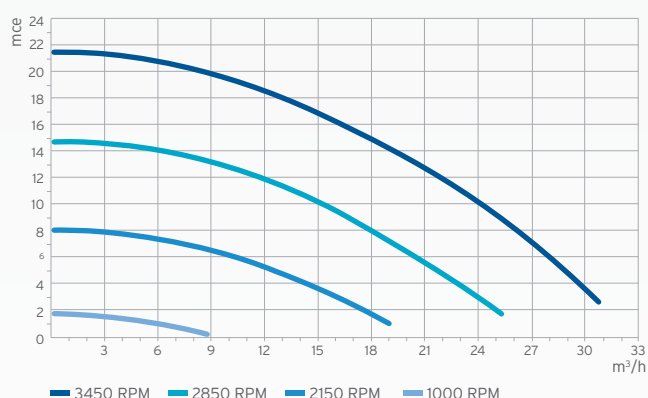
## FLOPRO™ VS & FLOPRO™ VS AUT

### LES +

- Raccords-union 63/50 mm fournis
- 2 socles de pompe fournis pour une installation facile
- 100% compatible avec le contrôle à distance Zodiac® (module Wi-Fi iQPUMP ou domotique AquaLink® Tri)
- Compatible eau salée
- Kit déport interface physique fourni (modèle standard)



### COURBES DE PERFORMANCE



### DONNÉES TECHNIQUES

Interface utilisateur sur la pompe	Ecran LCD rétroéclairé (modèle standard) Sans (modèle AUT dédié au contrôle à distance)
Vitesses	8 vitesses programmables (600 – 3450 RPM par tranche de 10 RPM)
Usage	Eau claire ou eau salée jusqu'à 6 g/L (6000 ppm)
Puissance utile (P2)	1,65 CV / 1,23 kW
Débit à 10 mH <sub>2</sub> O	24,1 m³/h (à 3450 RPM)
H manométrique maxi	21,5 m
Volume panier préfiltre	2,6 L
Type moteur	Moteur synchrone à aimants permanents ECM*, TEFC**, isolation classe F, IPX5
Alimentation 50 Hz	220-240 VAC

\* Electronically Commutated Motor

\*\* Totally Enclosed Fan Cooled (moteur étanche)

### ACCESSOIRES FOURNIS



Socle pompe épais



Socle pompe fin



Raccords-union  
63/50mm



Kit déport interface  
(FloPro™ VS standard uniquement)

## iQPUMP

### LES +

- Accès Wi-Fi à distance via l'application smartphone iAqualink™
- Panneau de commande simplifié sur le module iQPUMP pour faciliter la maintenance
- Compatible avec tous les modèles FloPro™ VS (y compris les pompes déjà installées)

FLOPRO™ VS  
FLOPRO™ VS AUT  
iQPUMP

**3** ANS  
GARANTIE

### DONNÉES TECHNIQUES

Interface utilisateur locale	Panneau de commande sur le boîtier iQPUMP
Interface utilisateur mobile	Application iAqualink™ disponible pour smartphone ou tablette Android® ou Apple®
Modes de fonctionnement	Local (via le panneau de commande) Wi-Fi (contrôle à distance via l'application)
Connectivité Wi-Fi	Wi-Fi 802.11b/g/n/ac *
Portée Wi-Fi	Jusqu'à 150 m **
Indice de protection	IPX4
Alimentation	Connecté à la pompe Flopro™ VS (standard ou AUT) - câble RS485 fourni

\* Un réglage de la bande Wi-Fi dans le menu du routeur ou de la box Internet pourra être nécessaire selon le cas.

\*\* Portée maxi hors obstacles (cloisons, murs, ferillages...). L'usage d'un répéteur Wi-Fi pourra être nécessaire dans certains cas.