



FloPro™ e3

SIMPLE ET ÉCONOME EN ÉNERGIE

1 ÉCONOMIES ASSURÉES

Grâce à la vitesse variable, la pompe FloPro™ e3 peut fonctionner plus longtemps à une vitesse plus faible, **réduisant ainsi la consommation électrique jusqu'à 80%**.

2 ULTRA-SILENCIEUSE

FloPro™ e3 émet jusqu'à 10 dB(A) de moins qu'une pompe de filtration standard*, **soit un silence comparable à celui perçu dans une bibliothèque.**

3 L'ESSENTIEL DE LA VITESSE VARIABLE, POUR LES PISCINES JUSQU'À 80 M³

Avec la pompe FloPro™ e3, les avantages majeurs de la **vitesse variable** sont accessibles dans une version simple à utiliser avec 3 vitesses programmables de 1000 à 2850 t/min pour encore **plus d'économies.**



ÉCONOMIES D'ÉNERGIE



FAIBLE NIVEAU SONORE



MIN 1000-2850 MAX RPM

LES AVANTAGES DE LA PLATEFORME FloPro™



EASY RETROFIT

Facile à installer même en remplacement

Les pompes peuvent être installées sans changer la tuyauterie grâce au système "Easy Retrofit". Elles sont ainsi compatibles avec la plupart des installations existantes.



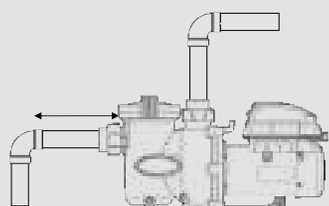
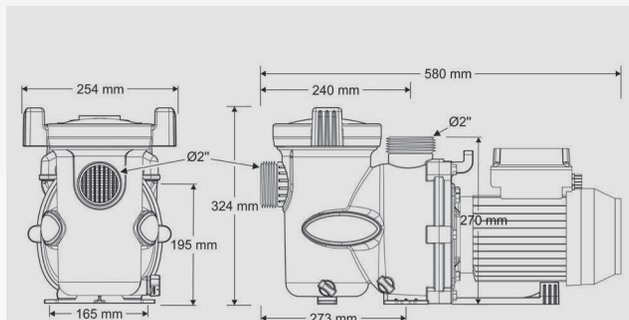
GRANDE CAPACITÉ

Facile à entretenir

Leur panier pré filtre jusqu'à 117% plus grand permet de retenir plus de débris avant de nécessiter un nettoyage.

LES +

- Raccords union 63/50 mm fournis
- 2 socles de pompe en option pour une installation facile
- Compatible eau salée



INSTALLATION OPTIMALE
Longueur tuyau aspiration = 4 x diamètre
(DN50 = 20 cm / DN63 = 25 cm)

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE



Raccords-union
63/50 mm

ACCESSOIRES



Socle pompe fin



Socle pompe épais

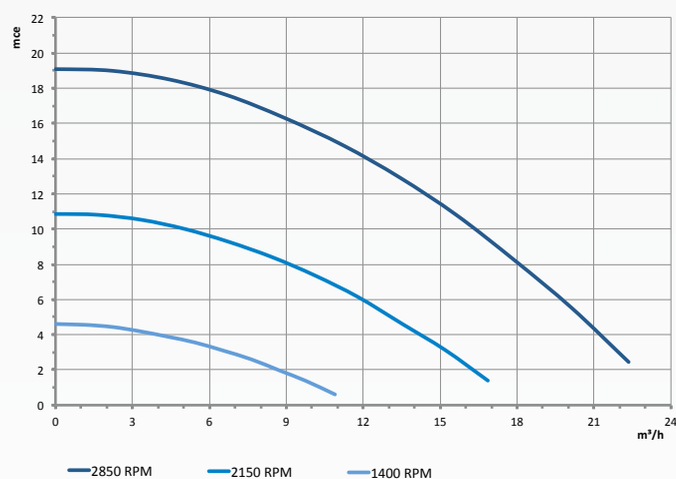
DONNÉES TECHNIQUES

Interface utilisateur	Ecran LCD 1 ligne (affichage bleu)
Vitesses	3 vitesses programmables (+/- 50 RPM) Réglage d'usine : ECO (1400 RPM), CLEAN (2150 RPM) & BOOST (2850 RPM)
Usage	Eau claire et eau salée jusqu'à 6 g/L (6000 ppm)
Puissance utile (P2)	1,00 CV / 0,75 kW
Débit à 10 mce	16,3 m ³ /h (à 2850 RPM)
Débit maximum	22,4 m ³ /h
Hauteur manométrique maximum	19,1 m
Volume panier préfiltre	2,6 L
Type moteur	Moteur synchrone à aimants permanents (technologie ECM*), TEFC**, isolation classe F
Alimentation 50 Hz	220-240 VAC

* : ECM = Electronically Commutated Motor (= moteur «brushless» à aimants permanents contrôlé électroniquement)

** : Totally Enclosed Fan Cooled (moteur étanche refroidi par ventilateur)

COURBES DE PERFORMANCE



POUR QUELLES PISCINES ?

1 TOUS TYPES DE PISCINE



2 BASSINS JUSQU'À 80 M³

EFFICACITÉ OPTIMALE SUR BASSINS DE 15 À 60 M³



3 ANS
GARANTIE