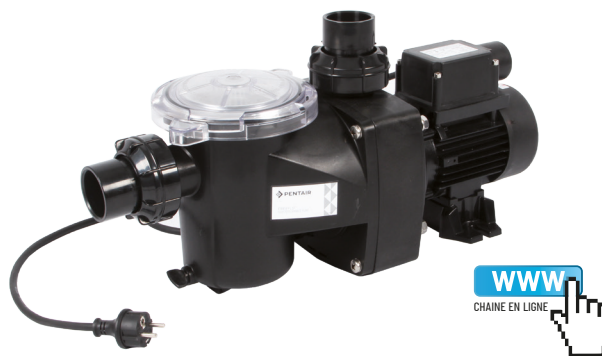


FREEFLO

POMPES MONOVITESSE

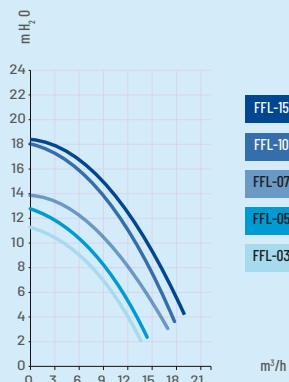


WWW
CHAÎNE EN LIGNE



Pour plus d'informations
sur votre produit

La pompe à prix concurrentiel pour les piscines creusées et hors-sol.



CARACTÉRISTIQUES

- Couvercle à ouverture ¼ de tour
- Panier pré-filtration XL
- Amorçage automatique rapide
- Raccords unions pivotant de 63 mm inclus
- Câble long inclus
- Décharge de la pompe rotative à 90°

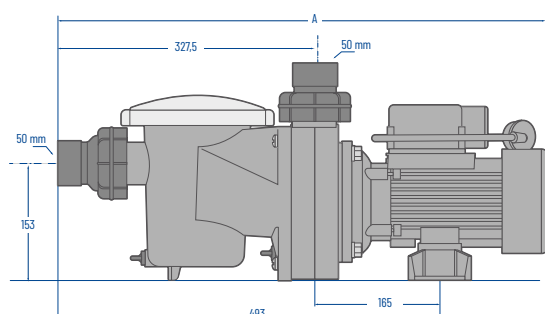
AVANTAGES

- Ouverture et blocage faciles
- Entretien plus facile et moins fréquent
- Démarrage rapide et sécurisé de la pompe
- Convient également aux piscines hors-sol et se monte facilement
- Installation plus simple et branchement direct dans une prise de courant
- Permettre une installation personnalisée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couvercle de came et de rampe transparent monobloc pour un accès et une inspection faciles
- Grand panier autocentrant pour retenir les débris et faciliter l'entretien
- Raccords unions pivotants de 50 mm inclus pour une meilleure étanchéité et une installation facile
- Décharge de la pompe rotative à 90° pour une installation personnalisée.
- Moteur entièrement fermé et refroidi par ventilateur robuste à longue durée de vie, § utilisation continue, protégé thermiquement
- Concept monobloc intégral, pour un fonctionnement silencieux
- Câble de 1,5 m inclus pour faciliter l'installation
- Entrée/Sortie → 50 mm
- Raccords unions Ø → DI de 50 mm.
- Raccords unions inclus → Oui
- Résistance au sel → Non

Référence	Débit m ³ /h @ 8 m	Puissance délivrée (kW)	Puissance délivrée (CV)	Alimentation électrique (V)	Phase	Largeur (mm)	Longueur (A) (mm)	Poids (Kg)	Tarif (€ HT)
FFL-031	7	0.25	0.375	380-420	3~	230	635	14.5	Sur demande
FFL-051	9	0.31	0.5	220-240	1~	230	540	10.5	Sur demande
FFL-071	12	0.55	0.75	220-240	1~	230	562	11.5	Sur demande
FFL-101	14	0.75	1	220-240	1~	230	562	12.5	Sur demande
FFL-151	16	1.1	1.5	220-240	1~	230	600	14.5	Sur demande



Emballage	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Pce/Palette
Carton	642	318	363	-
Palette	120	100	150	18