Persion Irrin 2025

POMPE DE FILTRATION À VITESSE VARIABLE FLOWPOOL



La pompe à vitesse variable **FLOWPOOL** assure la filtration de l'eau tout en réalisant des économies d'énergie.

FLOWPOOL vous permet de programmer la vitesse de circulation en fonction du besoin du bassin.

Cette fonctionnalité est paramétrable directement sur la pompe à vitesse variable **FLOWPOOL**, sur votre coffret dédié si associé à un système d'automatisation compatible, mais également à distance via votre ordinateur ou smartphone.



Pompe de Filtration FLOWPOOL.

AVANTAGES DE FLOWPOOL

- De par sa conception innovante et son moteur à aimant permanent, la pompe génère moins de bruit, garantit une efficacité plus élevée et une plus grande durabilité
- Technologie Full Inverter permettant un fonctionnement intelligent de la pompe
- Connexion par wifi
- Pilotage à distance depuis un smartphone, une tablette ou un ordinateur
- Moteur à faible consommation d'énergie
- Économies d'énergie allant jusqu'à 90%
- Réduction de l'empreinte carbone



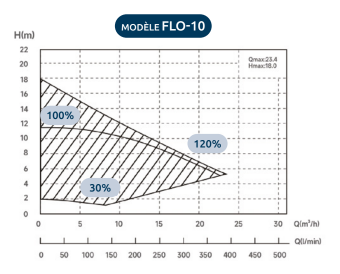
C O N C E P T E U R C O N S T R U C T E U R D ' E S P A C E S U N I Q U E S

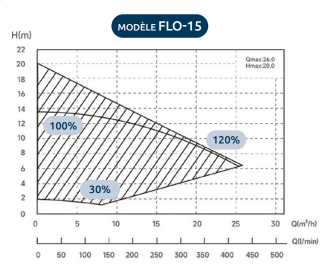
Version Juin 2025

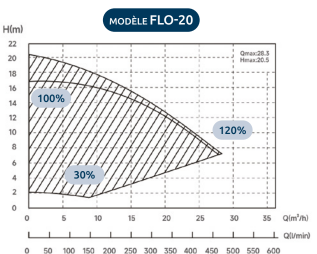
CARACTÉRISTIQUES DE NOS POMPES DE FILTRATION FLOWPOOL

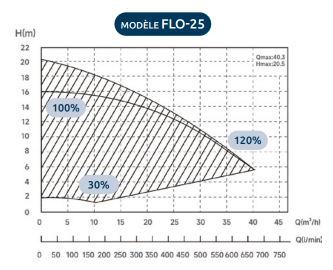
MODÈLES	P1/CV*	VOLUME CONSEILLÉ	DÉBIT MAX (M3/H) À 10 M	DÉBIT MAX (M3/H) À 8 M
FLO-10	1.0	30 ~ 50	14.1	18.1
FLO-15	1.5	40 ~ 70	19.3	23.0
FLO-20	2.0	60 ~ 90	24.5	27.6
FLO-25	2.5	80 ~ 120	32.0	35.6

*Puissance P1 absorbée en Monophasée









SPÉCIFICITÉS DU CONTRÔLEUR TACTILE INTELLIGENT



Écran de contrôle

- Lecture de la consommation électrique
- · Lecture du débit
- Contre lavage du filtre en un clic
- Mode AI / MI en option :
 - 🗷 Mode Auto Inverter : Après avoir réglé le débit d'eau, la pompe peut détecter automatiquement la pression du système et ajuster la capacité de fonctionnement pour assurer un debit constant ;
 - 🗷 Mode Inverter manuel : La capacité de fonctionnement peut être réglée manuellement en fonction des besoins du bassin. (Mode utilisé par le bus de communication K-link)



ONST TEUR RUC 'ESPACES



