

UN ÉCRAN DIGITAL **SIMPLE ET INTUITIF**,
AU SERVICE DE LA FILTRATION.



Sproline
L'EXPERTISE APF AU SERVICE DES PROS



▶ **Filtration plus lente**

Les particules sont piégées efficacement grâce au débit adapté dans le système de filtration.

▶ **Volume sonore**

La pompe à vitesse variable offre un confort acoustique incomparable.

▶ **Consommation**

Filtration 24h/24 et homogénéisation du traitement et du chauffage de l'eau.

▶ **Économie énergétique**

Optimisation de la puissance tout en diminuant de quelques m³/h. En moyenne, la consommation d'électricité peut être divisée par 3.

▶ **Moteur synchrone**

Rendement élevé : entre 20 % et 30 % d'économie d'énergie face au moteur asynchrone.



GARANTIE
Garantie de 3 ans.



LOGISTIQUE
Produit livré dans son carton accompagné de sa notice d'utilisation et de raccords D50 et D63.

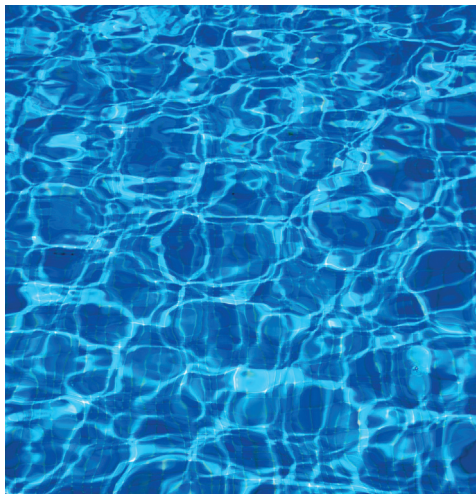


SÉCURITÉ
Contre les surintensités, les surtensions et les sous-tensions.



COMPATIBLE EAU SALÉE





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ **Puissance**
1100 W.
- ▶ **Vitesse min/max (tr/min)**
1200 à 2900 tr/min ou de 30 à 100 %.
- ▶ **Moteur**
Synchrone.
- ▶ **Débit en m³**
- 23,6 m³/h à 0,8 Bar.
- 27 m³/h à 0,6 Bar.
- ▶ **Niveau sonore (Db)**
40.
- ▶ **Interface utilisateur**
Écran tactile.
- ▶ **Gestion et contrôle**
Directement sur la pompe via l'écran tactile 8".
- ▶ **Poids**
17 kg.
- ▶ **Lecture**
Lecture de la consommation en instantané.
- ▶ **Programmation**
Vitesse personnalisable + fonction marche forcée et auto-amorçage.
De 1 à 4 plages de fonctionnement programmables par jour.

DÉTAILS PRODUIT

CONTRÔLE

Contrôle de la pompe, affichage de la vitesse et de la consommation électrique en temps réel sur l'écran de la pompe.



RECOMMANDATIONS

Avec une seule puissance disponible, la pompe couvre la plupart des besoins quelle que soit la taille des bassins. Celle-ci est livrée avec des raccords D50/D63. La pompe S.PROLINE VS TOUCH a le même entraxe que les pompes MJB et S.PROLINE. Cette pompe est adaptée à un montage lors d'une construction ou lors de la rénovation d'un bassin.

APF | POOL
DESIGN



apf-pooldesign.com