



LA POMPE ROBUSTE, SILENCIEUSE ET **COMPATIBLE**
AVEC LES ENVIRONNEMENTS **EXIGEANTS**.



► **Pompe auto-amorçante pour une mise en route facile**

Grâce à son système auto-amorçant, la pompe démarre facilement sans manipulation complexe. Un véritable gain de temps et une utilisation simplifiée au quotidien.

► **Silence et stabilité au service du confort**

Son ingénierie optimisée garantit un fonctionnement discret et parfaitement stable, pour une intégration idéale dans tous les environnements résidentiels ou professionnels.

► **Haut rendement hydraulique**

Chaque composant est pensé pour maximiser l'efficacité du débit tout en réduisant les pertes énergétiques, pour une circulation d'eau optimale et économique.

► **Préfiltre grande capacité avec visibilité immédiate.**

Son couvercle transparent 1/4 de tour permet un contrôle rapide de l'état du filtre



GARANTIES

Garantie 3 ans pompe.
Garantie 5 ans moteur résiné.



LOGISTIQUE

Produit livré dans son carton accompagné de sa notice d'utilisation, raccords, poche filtrante souple et bouchon de mise à la terre.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ **Puissance**
de 0,5 CV à 3 CV.
- ▶ **Raccordement**
50 mm ou 63 mm
- ▶ **Moteur**
Protection thermique intégrée.
- ▶ **Débit en m³**
Environ 6 à 40m³ (selon version)
- ▶ **Alimentation**
Monophasé ou triphasé (230V / 230-400V)
- ▶ **Roulements**
Double étanchéité.
- ▶ **Arbre moteur**
inox 316L



RECOMMANDATIONS

La pompe est équipée d'un moteur optimisé pour ne pas consommer inutilement de l'énergie électrique.

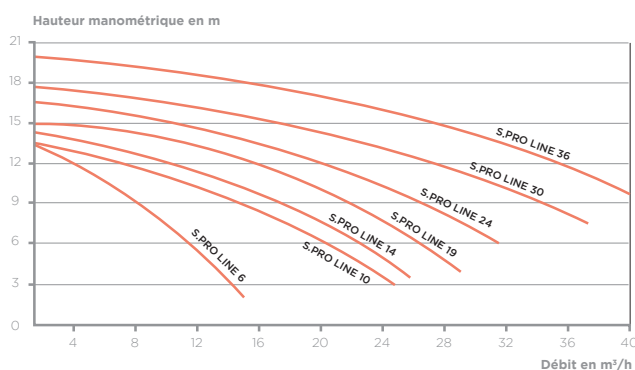
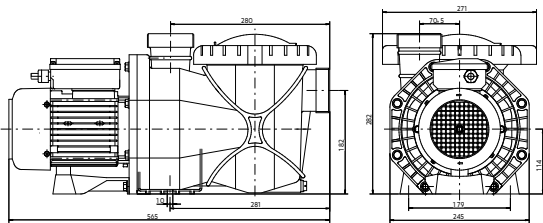
Un environnement sonore préservé grâce à son silence de fonctionnement.

DÉTAILS PRODUIT

▶ COURBES & SCHÉMAS TECHNIQUES

La pompe de filtration APF Pool Design est conçue pour les piscines résidentielles et les installations nécessitant un débit fiable et constant. Robuste, silencieuse et compatible avec les environnements exigeants, elle convient aussi bien à l'eau douce qu'à l'eau traitée au sel.

Grâce à sa conception optimisée, elle garantit un excellent rendement hydraulique tout en réduisant la consommation énergétique et le niveau sonore.



APF® POOL
DESIGN



apf-pooldesign.com