

# SÉRIE PLD

## Systeme modulaire TD pour piscine hors terre

### Les avantages sont clairs et nets.

Votre famille, vos amis et même votre animal de compagnie peuvent mettre le système de filtration de votre piscine à rude épreuve. Le maintien de votre eau en parfaite condition est une tâche qu'il vaut mieux confier à Sta-Rite, un chef de file en technologies de filtration. Pour profiter de l'eau la plus propre et la plus claire qui soit dans votre piscine, installez un système de filtration modulaire sur terre de diatomées (TD) de série PLD pour piscine hors terre. La terre de diatomées est une substance naturelle si fine qu'elle emprisonne la saleté et les débris d'une taille aussi petite que cinq micromètres (soit un dixième de la grosseur d'un cheveu humain). Les huiles corporelles, les lotions solaires, le pollen, la poussière et même certaines bactéries sont emprisonnés dans le filtre, laissant uniquement une eau plus saine et d'une clarté impeccable.

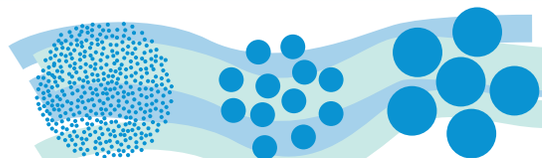
- **Module unique remplaçant les assemblages complexes à grilles multiples, difficiles à nettoyer et à réassembler.**
- **Réservoir à débit équilibré maximisant l'utilisation de la surface du module pour piéger plus de saleté et réduire la fréquence des nettoyages.**
- **Composants de pompe de précision réduisant considérablement le niveau sonore afin de ne pas nuire aux moments de calme et de silence.**

Les avantages sont clairs et nets. Profitez des avantages évidents d'un système modulaire TD de série PLD.



▲ SYSTÈME MODULAIRE TD DE SÉRIE PLD POUR PISCINE HORS TERRE

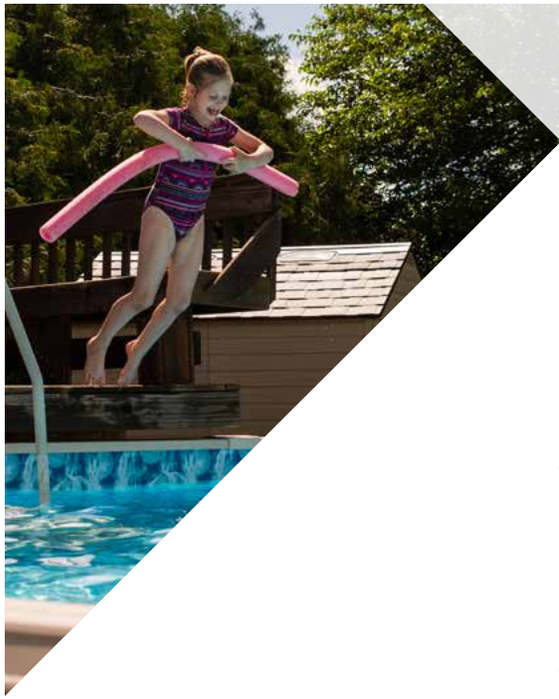
#### Comparaison de la filtration de particules



FILTRE MODULAIRE TD  
Moins de 5 micromètres

FILTRE À CARTOUCHE  
10 à 30 micromètres

FILTRE À SABLE  
20 à 100 micromètres



## SYSTÈME DE FILTRE MODULAIRE TD DE SÉRIE PLD POUR PISCINE HORS TERRE

### Un duo dynamique.

Le système de filtre modulaire TD de série PLD pour piscine hors terre comprend une pompe et un filtre de rendement correspondant. De plus, afin de maximiser le temps consacré aux loisirs, les composants sont conçus pour ne nécessiter qu'un entretien occasionnel.

- **Moins d'entretien : S'IL VOUS PLAÎT!**

Le réservoir à débit équilibré fait circuler l'eau à travers les deux côtés du filtre modulaire, ce qui augmente considérablement la surface filtrante et la capacité d'élimination des saletés. Ainsi, les intervalles entre chaque nettoyage sont plus longs.

- **Facile à nettoyer**

Pour un nettoyage rapide, retirez simplement le couvercle du réservoir sans outil, puis rincez le module avec un jet d'eau\* tout en le laissant en place. En quelques minutes, il est prêt pour une nouvelle saison.

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DU FILTRE

- **Manomètre installé sur le dessus**

Les panneaux d'information sont disposés de manière à en faciliter la lecture

- **Réservoir séparé**

Permet un nettoyage et un rinçage en place. Nettoyage en profondeur simple et rapide

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE

- **Moteur blindé breveté avec ventilateur extérieur**

Sa conception améliorée et son débit équilibré permettent une meilleure efficacité énergétique et réduisent les coûts de fonctionnement.

- **Composants renforcés de fibre de verre**

Pour une résistance, une fiabilité et une vie utile supérieures.

- **Grand panier de protection pour crépine**

avec couvercle transparent  
Facilite l'inspection et le nettoyage.



▲  
**SYSTÈME DE FILTRE  
MODULAIRE TD DE SÉRIE PLD  
POUR PISCINE HORS TERRE**

Modèle	Pompe (HP)	Surface filtrante (pi <sup>2</sup> )	Capacité de piscine maximale/roulement en 8 h (gal) <sup>2</sup>	TD requise <sup>1</sup> (lb)
SRPLD0500E	1	30	29 000	6

\*Les modules utilisés avec certains assainisseurs pour piscines/spas pourraient nécessiter un trempage dans des solutions de nettoyage spéciales.

<sup>1</sup> Ne pas utiliser plus de TD qu'illustré ici. Résultats mitigés avec d'autres produits que la TD.

<sup>2</sup> Débit et capacité de roulement en fonction du filtre.