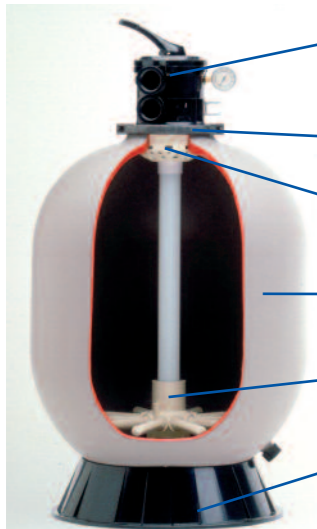


Zoom sur nos Filtres et Groupes de Filtration Top Serie Pro



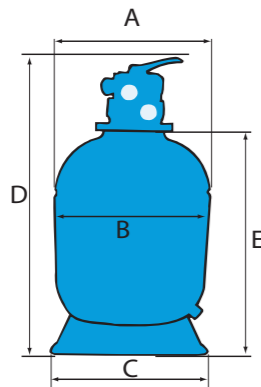
- Vanne Vari Flo™ Hayward, 7 positions, avec poignée de sélection permettant de choisir facilement l'une des 7 positions de la vanne/filtre. Le témoin de circulation intégré permet de contrôler le cycle du contre-lavage.
- Collier de serrage permettant la rotation de la vanne sur 360° pour simplifier les connexions.
- Diffuseur haut intégré garantissant une distribution homogène de l'eau sur le lit de sable. Tubulures internes dimensionnées pour réduire les pertes de charge.
- Cuve anti-corrosion en polyéthylène haute densité soufflé et teinté dans la masse, résistante aux intempéries avec un entretien minimal.
- Collecteur de reprise d'eau haute performance avec crépines autonettoyantes perforées sur 360° pour permettre un débit et un contre-lavage équilibrés.
- Base totalement anti-corrosion avec un design assurant une stabilité parfaite.



Nouveau drain avec son bouchon servant d'outil de démontage. Diamètre du drain plus important facilitant la vidange lors de l'hivernage ou des changements de sable (disponible uniquement sur S0246).



Groupe de Filtration Top
S0246TPXXXX



Côte en mm	A	B	C	D	E
S0210T	520	482	520	945	754
S0246T	600	580	520	1050	840
S0310TE	762	725	585	1 225	930
S0360TE	895	880	585	1 337	1 080
S0246TP1806	600	580	520	1 050	840
S0246TP2808	600	580	520	1 050	840
S0246TP2811	600	580	520	1 050	840

Tableau récapitulatif de la gamme des filtres Top Serie Pro...

Référence	Débit	E/S	Surface Filtrante	Poids Vide	Kg sable
S0210T	11 m³/h	1"1/2	0,22 m²	12 Kg	100 Kg
S0246T	14 m³/h	1"1/2	0,28 m²	17 Kg	150 Kg
S0310TE	22 m³/h	2"	0,45 m²	28 Kg	250 Kg
S0360TE	30 m³/h	2"	0,64 m²	40 Kg	350 Kg

Tableau récapitulatif des Groupes de Filtration Top Serie Pro...

Référence	Cuve	Pompe	Puissance	E/S	Kg sable
S0246TP1806	S0246T	Max Flo	0,5 cv	1"1/2	150 Kg
S0246TP2808	S0246T	Max Flo	0,75 cv	1"1/2	150 Kg
S0246TP2811	S0246T	Max Flo	1 cv	1"1/2	150 Kg

Nos Filtres Serie Pro

Side et Top

Pour filtrer avec toutes vos envies.

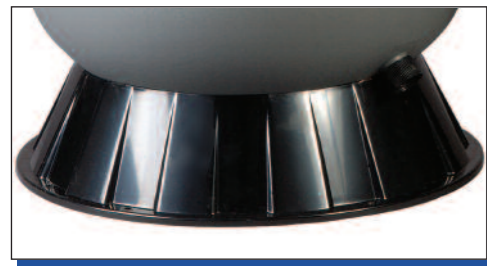


Notre Gamme complète de Filtrés Sable Serie Pro (Side et Top). De nombreux atouts...



Une Gamme complète unique qui répond à toutes vos contraintes. Conception et Design du filtre Diamètre 600 (S0246S et S0246T) entièrement revus pour vous offrir le meilleur de la technique. Cette évolution préfigure du futur de la gamme de nos filtres Série Pro Hayward.

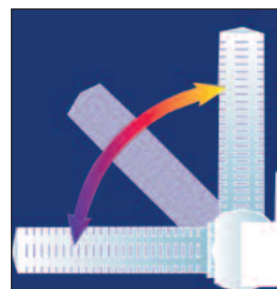
- Nos cuves soufflées en Polyéthylène Haute Densité teinté dans la masse résistent aux intempéries et demandent un entretien minimal. Ce matériau de par ces qualités viscoélastiques, accepte mieux les contraintes de pressions et les variations de température.
- Le Polyéthylène Haute Densité est connu pour sa résistance aux produits chimiques. Nous employons un grade spécial pour obtenir une meilleure résistance aux UV pour une longévité accrue.



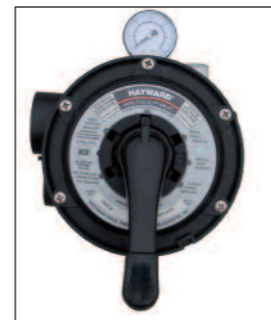
Jupe (base) en Polymère injecté pour une assise et une résistance accrue du filtre.



Dôme translucide en option sur tous nos filtres Side. Réf : S0246KL



Système breveté Crépines escamotables. Les crépines sont repliables vous offrant ainsi une maintenance plus aisée de votre filtre à sable.



Vanne Vari-Flo™ 7 positions d'Hayward conçue afin d'éviter au maximum les pertes de charges.

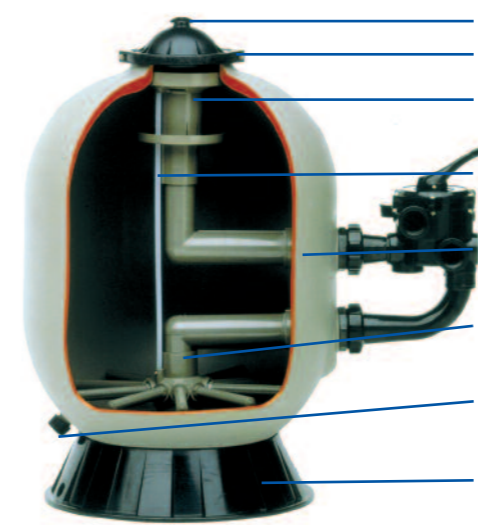


Nouveauté : Garantie étendue à 5 ans sur l'ensemble du filtre.* à l'exception des pièces d'usure et de la pompe.



Nos filtres sont spécialement conçus pour fonctionner avec l'ensemble du matériel Hayward afin de vous proposer un système complet.

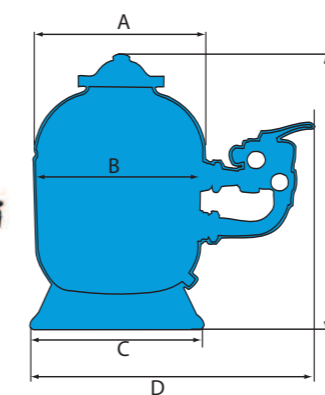
Zoom sur nos Filtrés et Groupes de Filtration Side Serie Pro



- Bouchon purgeur manuel pour évacuer facilement l'air emprisonné dans le système.
- Dôme fixé à l'aide d'un collier de serrage pour faciliter l'accès ou l'inspection du filtre.
- Diffuseur haut intégré garantissant une distribution homogène de l'eau sur le lit de sable. Tubulures internes dimensionnées pour réduire les pertes de charge.
- Purge automatique pour évacuer l'air emprisonné pendant l'opération de filtration.
- Cuve anti-corrosion en polyéthylène haute densité soufflé et teinté dans la masse, résistante aux intempéries avec un entretien minimal.
- Collecteur de reprise d'eau haute performance avec crépines autonettoyantes perforées sur 360° pour permettre un débit et un contre-lavage équilibrés.
- Bouchon de vidange intégré permettant de vider facilement l'eau du filtre sans perdre le sable.
- Base totalement anti-corrosion avec un design assurant une stabilité parfaite.



Nouveau drain avec son bouchon servant d'outil de démontage. Diamètre du drain plus important facilitant la vidange lors de l'hivernage ou des changements de sable (disponible uniquement sur S0246).



Côte en mm	A	B	C	D	E
S0210S	520	482	520	890	803
S0246S	600	580	520	895	910
S0310SE	762	725	585	1 070	1 008
S0360SE	895	880	585	1 230	1 147
S0246S1608	600	580	520	895	910
S0246S1611	600	580	520	895	910
S0246S1616	600	580	520	895	910

Tableau récapitulatif de la gamme des Filtrés Side Serie Pro...

Référence	Débit	E/S	Surface Filtrante	Poids Vide	Kg sable
S0210S	11 m³/h	1"1/2	0,22 m²	14 Kg	100 Kg
S0246S	14 m³/h	1"1/2	0,28 m²	20 Kg	150 Kg
S0310SE	22 m³/h	2"	0,45 m²	35 Kg	250 Kg
S0360SE	30 m³/h	2"	0,64 m²	42 Kg	350 Kg

Tableau récapitulatif des Groupes de Filtration Side Serie Pro...

Référence	Cuve	Pompe	Puissance	E/S	Kg sable
S0246S1608	S0246S	Super Pump	0,75 cv	1"1/2	150 Kg
S0246S1611	S0246S	Super Pump	1 cv	1"1/2	150 Kg
S0246S1616	S0246S	Super Pump	1,5 cv	1"1/2	150 Kg