



HAYWARD®

Le secret d'une piscine réussie

www.hayward.fr

SUIVEZ-NOUS ÉGALEMENT SUR :

[facebook.com/hayward.fr](https://www.facebook.com/hayward.fr)

[YouTube HaywardPoolEurope](https://www.youtube.com/HaywardPoolEurope)

LES SERVICES EN LIGNE

Extension de garantie supplémentaire offerte
Abonnement gratuit à la newsletter
Configurateur de piscine
Simulateur d'économie d'énergie
Expert en ligne
Catalogue pièces détachées



Pro™ Series Side

Les filtres à sable Hayward Serie Pro sont issus de la dernière technologie d'extrusion soufflage selon les standards les plus exigeants du marché pour que votre eau soit toujours limpide avec un minimum d'entretien.

Les PLUS

- + Gamme complète et homogène (couleur taupe)
- + Filtration de 40 à 50 microns
- + Acceptent n'importe quel média filtrant granulaire : sable, zéolite, verre...
- + Grâce à sa matière Haute Résilience, grande résistance aux chocs

Vanne Vari-Flo™ 6 positions.



Drain avec son bouchon de grande dimension servant d'outil de démontage.



FILTRES

5 ANS GARANTIE

PERFORMANCE

- Pression maximale élevée : 3,5 bars.
- Charge filtrante, granulométrie conseillée : sable, 0,55.
- Base injectée pour une parfaite assise du filtre.

POLYVALENCE

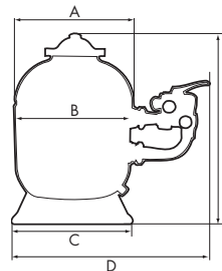
- 4 modèles disponibles de 10 à 30 m³/h pour tout type de bassin et de traitement.
- Pouvant recevoir tout type de média filtrant granulaire.
- Existe avec des sorties 2" ou 1" 1/2 suivant les modèles.
- Tout à fait adapté pour une utilisation extérieure.

RÉSISTANCE

- Filtre en polyéthylène soufflé haute densité, résiste aux produits de traitement et aux intempéries.
- Cuve anti-corrosion pour une utilisation sous tout type de climat.

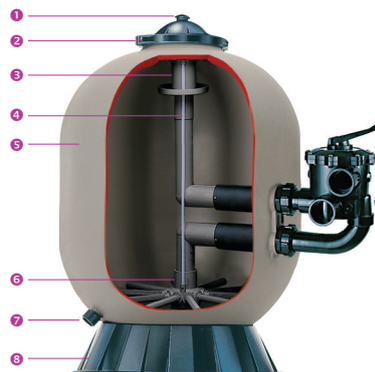
ENTRETIEN

- Système breveté de crépines escamotables : de par une conception ingénieuse, les crépines se replient très facilement, vous offrant ainsi une maintenance plus aisée de votre filtre à sable.
- Les filtres Pro Side sont conçus pour avoir une accessibilité au sable sans démontage des canalisations.



Côtes en mm	A	B	C	D	E
S210SXE	591	498	521	1158	820
S244SXE	612	594	521	1270	960
S0310SXE	762	725	585	1070	1008
S0360SXE	895	880	585	1230	1147

Prévoir une hauteur suffisante pour l'ouverture du filtre.



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

PRO™ SERIES SIDE

Surface filtrante effective	Débit	E/S	Kg Sable	Référence
0.20 m²	10 m³/h	1"1/2	100 kg	S210SXE
0.28 m²	14 m³/h	1"1/2	150 kg	S244SXE
0.45 m²	22 m³/h	2"	250 kg	S0310SXE
0.64 m²	30 m³/h	2"	350 kg	S0360SXE



POMPES



FILTRES



PROJECTEURS



TRAITEMENT EAU



NETTOYEURS



POMPES À CHALEUR





Pro™ Series Side

Pro Series high-rate sand filters are the very latest in pool filter technology according to the most demanding standards of the market so that your water is always limpid with minimal care.

The ADVANTAGES

- + Complete and homogeneous range (Taupe color)
- + 40 to 50 micron filtration
- + Withstand chemical products and weather conditions
- + Work with all granular filtering materials: sand, zeolite, glass...
- + Thanks to its high resilience, high shock resistance

Valve Vari-Flo™ 6 position.



Drain with its plug which serves as dismantling tool.



EFFICIENCY

- ▶ Maximum pressure: 3,5 bars.
- ▶ Filter fill: recommended particle size, sand: 0,55
- ▶ Injected base for firm seating of the filter.

POLYVALENCE

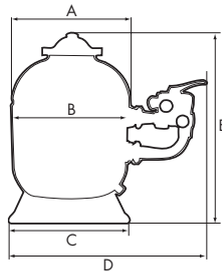
- ▶ 4 models of 10 to 30 m³/h for all inground pools and all type of treatment
- ▶ Suitable for all sand's gravimetry.
- ▶ Available with 2" or 1" ½ connection.
- ▶ It is the best choice if the filter is located outside.

EXTRA DURABILITY

- ▶ Blown high density polyethylene filter with automatic purge, resists to all type of tretment product.
- ▶ Corrosion-proof tank for use under all types of weather conditions.

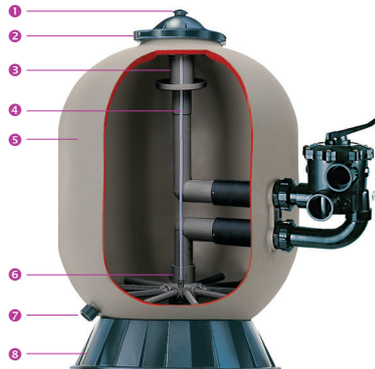
EASE OF USE

- ▶ Unique folding ball-joint design allows lateral assembly to be easily accessed for simple servicing.
- ▶ Filters Pro™ Side are conceived to have an accessibility in sand without dismantling pipes.



Dimensions in mm	A	B	C	D	E
S210SXE	591	498	521	1158	820
S244SXE	612	594	521	1270	960
S0310SXE	762	725	585	1070	1008
S0360SXE	895	880	585	1230	1147

Provide sufficient height to open the filter.



- 1 Manual purge plug to easily evacuate the air captured within the system.
- 2 Dome attached by clamping collar to facilitate accessor or inspection of filter.
- 3 Integrated top diffuser guaranteeing consistent distribution of water on the bed of sand. Internal tubing dimensioned to reduce the load losses.
- 4 Automatic purge to evacuate the air captured during filtration.
- 5 Corrosion-proof tank of high density blown and solid colored polyethylene capable of resisting bad weather with minimum maintenance.
- 6 High performance water recovery manifold with self-cleaning strainers perforated through 360° to permit balanced flow-rate and backwashing.
- 7 Built-in drain plug designed for easy draining of filter water without loss of sand.
- 8 Totally corrosion-proof base with design for perfect stability.

	Effective filtration area	Flow Rate	In/Out	Sand Kg	Item
PRO™ SERIES SIDE	0.20 m²	10 m³/h	1" 1/2	100 kg	S210SXE
	0.28 m²	14 m³/h	1" 1/2	150 kg	S244SXE
	0.45 m²	22 m³/h	2"	250 kg	S0310SXE
	0.64 m²	30 m³/h	2"	350 kg	S0360SXE



PUMPS



FILTERS



LIGHTING



WATER TREATMENT



CLEANERS



HEAT PUMPS

