

# Pro-Series™ HB Side / Pro-Series™ HB Top

## Efficacité et fiabilité

- ➔ Filtre polyéthylène soufflé pour une **haute résistance à des pressions élevées (3.5 Bar)**
- ➔ Cuve fabriquée selon le **standard NSF**
- ➔ **Grande résistance aux produits de traitement**
- ➔ **Résistance aux intempéries**, peut être installé en extérieur
- ➔ **Maintenance du média filtrant aisée** sans démontage de la vanne
- ➔ **Crépines montées sur rotule** pour une maintenance simple
- ➔ **Filtration de 40 à 50 microns**



Pro-Series™ HB Side

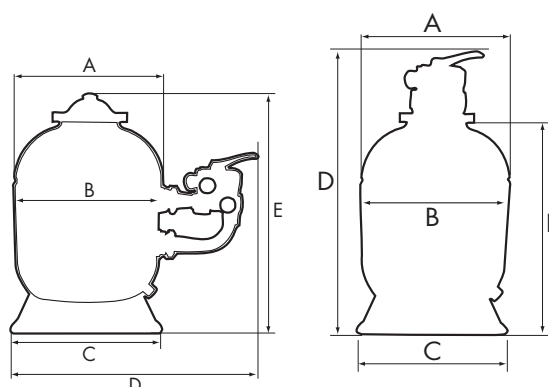
Pro-Series™ HB Top


 Vanne Vari-Flo™  
6 positions


Sable facilement accessible grâce au collier de démontage



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



	Débit	E/S	Surface filtrante	Poids vide	Kg Sable	Côtes en mm					Réf.
						A	B	C	D	E	
PRO-SERIES™ HB SIDE	10 m³/h	1" ½	0,20 m²	17 kg	100	510	498	521	825	810	S210SXE
	14 m³/h	1" ½	0,28 m²	24 kg	150	612	594	521	875	920	S244SXE
	22 m³/h	2"	0,45 m²	35 kg	250	762	725	585	1070	1008	S0310SXE
	30 m³/h	2"	0,64 m²	61 kg	350	895	880	585	1230	1147	S0360SXE
PRO-SERIES™ HB TOP	6 m³/h	1" ½	0,12 m²	12 kg	50	401	391	371	858	598	S166TXE
	10 m³/h	1" ½	0,20 m²	17 kg	100	511	500	521	989	729	S210TXE
	14 m³/h	1" ½	0,28 m²	24 kg	150	612	594	521	1097	837	S244TXE
	22 m³/h	2"	0,45 m²	31 kg	250	762	725	585	1240	934	S0310TXE
	30 m³/h	2"	0,64 m²	61 kg	350	895	880	585	1374	1068	S0360TXE

\*Prévoir une hauteur suffisante pour l'ouverture du filtre (hauteur de dégagement minimum : 650 mm au-dessus du filtre).