

## ProSeries™ HB Side / 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







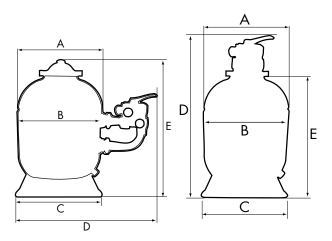




Sable facilement accessible grâce au collier de démontage



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



## Caractéristiques techniques

Température d'eau maximum	40°C						
Pression de fonctionnement	0,5 - 1,3 bar						
Pression maximum	3,5 bar 1,5" (ø 401 mm - ø 612 mm) 2" (ø 762 mm - ø 895 mm) Polyéthylène soufflé, adapté à l'eau salée						
Connexion							
Cuve							
Granulométrie du média filtrant	0,4 ÷ 0,8 mm						

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

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