



Une large gamme de filtres soufflés
Capacité de filtration élevée

- 4 modèles Top (5 m³/h à 14 m³/h) et 2 modèles side (10 m³/h et 14 m³/h)
- Base injectée pour une parfaite assise du filtre
- 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
- 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



Vanne 6 positions
6 position valve
Válvula 6 posiciones

A large range of filters
Optimum filtration

- 4 Top models (5m³/h to 14m³/h) and 2 Top models (10m³/h to 14m³/h)
- Base injected for a perfect fitting
- High density blow molded filter resist to all water treatment and weather conditions Anti-corrosion tank for a use in every weather condition
- Foldable lateral : easily folded, will offer an easy maintenance of your sand filter



Drain avec son bouchon servant d'outil de démontage
Drain with its plug which serves as dismantling tool.
Drenaje que sirve para vaciar. El agua del filtro y facilitar así la operación de invernação

Una ancha gama de filtros

Capacidad de filtración elevada

- 4 modelos Top (5 m³/h a 14 m³/h) y 2 modelos side (10 m³/h y 14 m³/h)
- Base inyectada para perfecto sentado del filtro
- Filtro en Polietileno soplado alta densidad, resiste a los productos de tratamiento a las inclemencias
- Cuba anticorrosión para una utilización bajo todo tipo de clima
- Sistema patentado de crepinas escamotables : de por un diseño ingenioso, las crepinas se repliegan muy fácilmente, ofreciéndole así un mantenimiento más fácil de su filtro de arena



Reference Item Referencia	Débit Flow rate Caudal	Surface filtration Filtration aera Superficie de filtración	Sable Sand Arena kg	E/S IN/OUT In/OUT	Gencod
81100	5 m ³ /h	0,10 m ²	25	1"1/2	3660149811003
81101	6 m ³ /h	0,13 m ²	50	1"1/2	3660149811010
81103	10 m ³ /h	0,20 m ²	100	1"1/2	3660149811034
81104	14 m ³ /h	0,28 m ²	150	1"1/2	3660149811041
Filtres top Top filters Filtros top					
81113	10 m ³ /h	0,20 m ²	100	1"1/2	3660149811133
81114	14 m ³ /h	0,28 m ²	150	1"1/2	3660149811140
Filtres sides Side filters Filtros side					