

FILTRE À SABLE POUR PISCINE

- Vanne à 5 voies : filtration, vidange, fermé, contre lavage, rinçage
- Réservoir avec une assise stable de Ø 330 mm d'un volume de 26 litres
- 20 kg de sable de quartz (Ø 0,45 - 0,55 mm) ou 600 gr de balles filtrantes agissent comme masse filtrante
- Surface de filtration effective de 0,08 m²
- Pompe de 550 W montée sur un socle stable
- Manchon de raccordement de 1,5"
- Débit maximum 13800 L/h avec une puissance de 550 W / 220 – 240V~
- Convient pour des eaux de 4° C à 43°C
- Contenu de la livraison : vanne multivoies, manomètre, réservoir filtrant, pompe de piscine, plaque de base, kit de raccordement, aide au remplissage

40000 L



Réservoir filtrant de 26 L

2,4 bar

Vanne multivoies

Manomètre

Bouchon de vidange

INCLUS



DONNÉES LOGISTIQUES

Poids net / brut	10,1 / 12,1 kg
Dimensions de l'emballage	550 x 355 x 625 mm
Référence	5910002902
Gencod	4046664161943
Container de 20'	262 pièces
Container de 40'	537 pièces
Container de 40' HC	615 pièces

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur de refoulement max.	11 m
Débit maximum	13800 L/h
Surface de filtration effective	0,08 m ²
Réservoir filtrant	26 L
Puissance absorbée	550 W

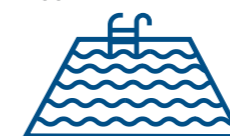


EXEMPLES D'APPLICATIONS CONVIENT POUR

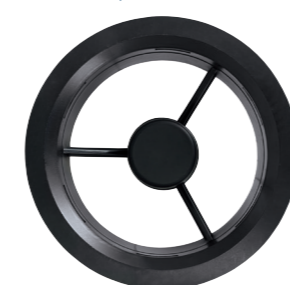
Piscines hors sol



Piscines fixes avec trappe de maintenance


Vanne à 5 voies

filtration, vidange, fermé, contre lavage, rinçage


Entonnoir

pour remplissage des masses filtrantes

Manomètre intégré

Affiche la pression de fonctionnement réelle du filtre à sable. Cela permet de réagir rapidement si le média filtrant doit être nettoyé ou remplacé.



DÉTAILS DU PRODUIT

Hauteur max. de refoulement 11 m



Débit maximum 13.800 L/h



Puissance 550 W


 Réservoir filtrant de 26 L
 (20 kg de sable de quartz ou 600 gr de balles filtrantes)


Pression de service max. 2,4 bar

Surface de filtration effective 0,08 m²