

Représentation schématique : Filtre sous pression associé à une pompe pour filtre et ruisseau

BIOPRESS SETS



*p. 307

Solide kit de filtre sous pression intégrant filtre ultraviolets et pompe pour filtration

BioPress Set 4000



- Convient aux bassins jusqu'à 10 m³
- Combinaison de l'épuration biomécanique et de la technologie efficace des ultraviolets
- Avec la garantie d'eau claire d'OASE
- Idéal pour alimenter les ruisseaux situés en hauteur
- La fonction de nettoyage brevetée intégrée dans le couvercle facilite l'entretien du filtre
- Fermeture rapide pour simplifier l'ouverture et la fermeture du filtre
- Pratiquement invisible puisque enterré aux 2/3 dans le jardin
- Montage rapide et sans problème avec tous les raccords de tuyaux

A partir du BioPress set 6000

- Différents matériaux de filtration pour une colonisation optimale par la biologie de filtration.

BioPress Set 4000

- Compris dans la fourniture : tuyau de 4,5 m par 3/4" (19 mm) et pompe de filtration OASE 1500 : 25 W ; 1500 l/h Qmax ; 1,9 m Hmax

BioPress Set 6000

- Compris dans la fourniture : tuyau de 5 m par 1" (25 mm) et pompe de filtration OASE 2500 : 40 W ; 2500 l/h Qmax ; 2,2 m Hmax

BioPress Set 10000

- Compris dans la fourniture : tuyau de 5 m par 1" (25 mm) et pompe de filtration OASE 3500 : 70 W ; 3400 l/h Qmax ; 2,7 m Hmax



START

DÉTAILS DES PRODUITS



Poignée de nettoyage

Entretien extrêmement simplifié par la fonction de nettoyage intégrée dans le couvercle.



Fermeture rapide

Pour simplifier l'ouverture et la fermeture du filtre lors des travaux de maintenance.



Filtre à ultraviolets intégré

Le filtre à ultraviolets intégré dans le couvercle supprime rapidement les algues et les éléments pathogènes contenus dans l'eau du bassin.



Matériaux filtrants

Les biosurfaces filtrantes favorisant un flux spécialement optimisé offrent, en plus des mousses filtrantes, une surface supplémentaire pour la colonisation par des microorganismes, qui nagent librement dans le courant (seulement BioPress 6000/10000).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		BioPress Set 4000	BioPress Set 6000	BioPress Set 10000
Dimensions (Ø x H)	mm	225 x 335	350 x 450	350 x 570
Tension nominale		230 V / 50 Hz		
Puissance absorbée UV	W	11	12	14
Puissance absorbée pompe	W	25	40	70
Longueur câble électrique UV	m	3,00		
Longueur câble électrique pompe	m	10,00		
Poids net	kg	5,22	7,60	8,60
Garantie * P.307	Ans	2		
Puissance ultraviolets	W	7	9	11
Nombre de mousses filtrantes bleues	PCE	1	2	
Nombre de mousses filtrantes noires	PCE	2	1	2
Nombre Bioéléments	PCE	-	20	30
Indicateur d'encrassement		Oui		
Thermomètre		Non		
Connexions, entrée	mm	19 / 25 / 32 / 38		
Connexions, entrée		¾", 1", 1 ¼", 1 ½"		
Raccords sortie	mm	19 / 25 / 32 / 38		
Raccords sortie		¾", 1", 1 ¼", 1 ½"		
Pression de service maxi	bar	0,2		
Convient aux bassins de maxi	m³	4,0	6,0	10,0
Convient aux bassins avec poissons	m³	2,0	3,0	5,0
Convient aux bassins avec carpes Koï ¹	m³	1,0	1,5	2,5
Info BeLux		-		
Référence		50499	50453	50455



¹ Remarque : Veillez lors des études de nouveaux bassins à koïs à respecter un volume minimal de 5 m³ !

Extras

Top avantages produits

- Eau claire garantie par l'association idéale d'un filtre, d'une pompe et d'une technique à ultraviolets.
- Maintenance des plus simples grâce à la fonction de nettoyage brevetée dans le couvercle.
- Enterré jusqu'au couvercle, il s'intègre parfaitement au paysage

Recommandation

Afin de garantir la pleine puissance du rayonnement ultraviolet, les lampes UV doivent être remplacées à intervalles réguliers, au mieux au printemps avant le début de la saison !

Accessoires

Lampe de recharge UVC 7 W
Référence 57111 Page 142



Lampe de recharge UVC 9 W
Référence 54984 Page 142



Lampe de recharge UVC 11 W
Référence 56112 Page 142



Set de mousses BioPress 4000
Référence 15558 Page 130

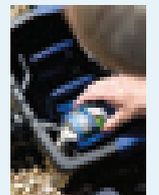


Set de mousses BioPress 6000/10000
Référence 15564 Page 130



FiltoCap sable

Camouflage de rochers factices convenant à tous les filtres BioPress et FiltoClear
Référence 50420 Page 286



AquaActiv BioKick 200 ml

Pour obtenir une action de filtration optimale, pensez à ajouter les bactéries OASE BioKick à chaque printemps. Celui-ci ne doit être ajouté que lors de chaque mise en service du filtre (par ex. au printemps).
Référence 50295 Page 184