



Représentation schématique : BioSmart UVC 16000 en combinaison avec la pompe pour filtres et ruisseaux AquaMax Eco Classic

AQUAMAX ECO CLASSIC

La puissante classique dans un nouveau design

« Environmental Function Control »

En fonctionnement à sec, les pompes s'arrêtent ou se bloquent automatiquement afin qu'elles ne s'endommagent pas.

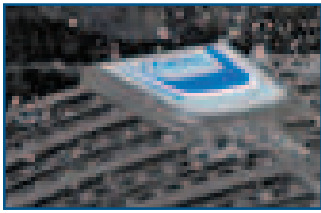


- Sans compromis et avec grande puissance, elle pompe l'eau du bassin pour la débarrasser des impuretés grossières de taille jusqu'à 8 mm dans un filtre
- Une classique revisitée : l'entrée dans la gamme des pompes pour filtres et ruisseaux d'OASE.
- Nouveau design : sa géométrie organique lui permet de s'intégrer de manière quasi invisible dans les bassins et ruisseaux
- Extrêmement économe : avec la grande performance énergétique de son moteur, l'AquaMax Eco Classic économise toujours de l'électricité et de l'argent
- Convient à une utilisation aux abords des bassins de baignade (logée dans une chambre de pompe à sec)
- Compris dans la fourniture : embout à olive spécial avec écrou d'accouplement pour tuyaux de différentes tailles

À partir d'AquaMax EcoClassic 3500

- Protection contre la marche à sec et blocage par Environmental Function Control (EFC by OASE)

DÉTAILS DES PRODUITS



Transport des particules grossières

La large crépine enveloppante laisse passer des particules, telles les déjections ou les végétaux morts jusqu'à une granulométrie maximale de 8 mm.



Embout à olive étagé spécial

Un embout à olive étagé est compris dans la fourniture avec les colliers de tuyau en acier inox assortis.



Moteur à économie d'énergie

Le performant moteur OASE travaille de façon particulièrement économe tout en réduisant les coûts d'exploitation.

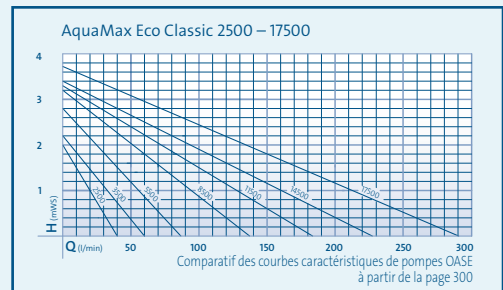
Extras

Top avantages produits

- Modèle d'entrée de gamme pour un excellent rapport qualité-prix
- Grâce à la grande performance énergétique de son moteur, l'AquaMax Eco Classic économise toujours de l'électricité et de l'argent
- Transport des impuretés grossières jusqu'à une granulométrie de 8 mm

Recommandation

Avec le nettoyeur spécial AquaActiv PumpClean, vous prolongez la durée de vie de votre pompe en préservant durablement sa grande puissance.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Filtres et systèmes de filtration adaptés à partir de la p. 80

		AquaMax Eco Classic 2500	AquaMax Eco Classic 3500	AquaMax Eco Classic 5500	AquaMax Eco Classic 8500	AquaMax Eco Classic 11500	AquaMax Eco Classic 14500	AquaMax Eco Classic 17500
Dimensions (L x P x H)	mm	190 x 175 x 100	280 x 230 x 130					
Tension nominale		220 - 240 V / 50 Hz						
Puissance absorbée	W	40	45	60	80	100	135	170
Longueur de câble électrique	m	10,00						
Poids net	kg	1,90	3,20		4,40	5,00		5,35
Garantie *P.307	Ans	3	-					
Garantie (+ extension de garantie) *P.307	Ans	-	3 + 2					
Litres par minute maxi	l/min	40	60	88	138	183	226	290
Litres par heure maxi	l/h	2400	3600	5300	8300	11000	13600	17400
Colonne d'eau maxi en mètres	m	2,00	2,20	2,80	3,20	3,30	3,40	3,70
Raccord côté pression	mm	25	38			50		
Raccord côté pression		1"	1 ½"			2"		
Raccord côté aspiration	mm	25	38			50		
Raccord côté aspiration		25 mm	1 ½"			2"		
Raccord tuyaux flexibles	mm	19 / 25 / 32 / 38	25 / 32 / 38					
Raccord tuyaux flexibles		¾", 1", 1 ¼", 1 ½"	1", 1 ¼", 1 ½"					
Surface d'arrivée sur le filtre	cm ²	300	810					
Transport des saletés grossières maxi	mm	6	8					
Réglage électronique		Non						
Mode de pose		Pose dans l'eau uniquement			Pose hors de l'eau ou dans l'eau			
Info BeLux		-						
Référence		51086	51092	51096	51099	51102	51104	56653



*1 AquaMax Eco Classic 2500

*2 AquaMax Eco Classic 3500 - 17500