



Représentation schématique : pompe pour filtres et ruisseaux AquaMax Eco Classic (START) en combinaison avec un filtre gravitaire OASE BioSmart (START)

AQUAMAX Eco CLASSIC *Eco*

L'efficacité alliée à 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.



- Entièrement revue et révisée : une classique, l'entrée de gamme des pompes pour filtres et ruisseaux d'OASE.
- Nouveau design : avec ses lignes organiques, elle se fond dans l'environnement du bassin
- Extrêmement économe : avec la grande performance énergétique de son moteur, l'AquaMax Eco Classic économise toujours de l'électricité et de l'argent
- Fiabilité sans compromis : avec grande puissance, elle pompe l'eau du bassin pour la débarrasser des impuretés grossières de taille jusqu'à 8 mm dans un filtre
- Large choix de puissances : avec la nouvelle pompe 17.500 encore plus performante
- 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 Eco Classic 3500

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

DÉTAILS DES PRODUITS



Transport des impuretés grossières

La large crépine enveloppante laisse passer des particules, telles les déjections ou les végétaux morts jusqu'à une granulométrie maximale de 8 mm, que la pompe refoule sans faillir vers le filtre.



Embout spécial à olive étagé

Un raccord de tuyau à olive étagé est fourni ainsi que le collier de serrage.



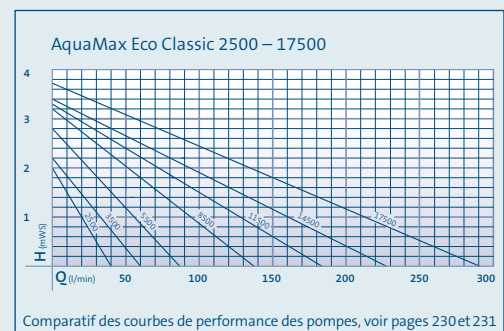
Moteur à économie d'énergie

Le performant moteur OASE travaille de façon particulièrement économe tout en réduisant les coûts d'exploitation. (à partir d'AquaMax Eco Classic 3500)

Extras

Les 3 propriétés du produit

- 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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Filtres et systèmes de filtration adaptés à partir de la page 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)	190 x 175 x 100		280 x 230 x 130				
Tension nominale	220 – 240 V / 50 Hz						
Puissance absorbée	40	45	60	80	100	135	170
Longueur de câble électrique	10,00						
Poids net	1,90	3,20	4,40	5,00			
Garantie*P.235 (+ extension de garantie)	3		3 + 2				
Litres par minute maxi	40	60	88	138	183	227	290
Litres par heure maxi	2400	3600	5300	8300	11000	13600	17400
Colonne d'eau maxi en mètres	2,00	2,20	2,80	3,20	3,30	3,40	3,70
Raccord côté pression	25	38	50				
Raccord côté pression	1"	1½"	2"				
Raccord côté aspiration	25	38	50				
Raccord côté aspiration	1"	1½"	2"				
Raccord tuyaux flexibles	19 / 25 / 32 / 38			25 / 32 / 38			
Raccord tuyaux flexibles	¾", 1", 1¼", 1½"			1", 1¼", 1½"			
Surface d'arrivée sur le filtre	300			810			
Transport des saletés grossières maxi	6			8			
Réglage électronique	Non						
Mode de pose	Pose dans l'eau uniquement			Pose hors de l'eau ou dans l'eau			
Référence	51086	51092	51096	51099	51102	51104	56653



* Excepté AquaMax Eco Classic 2500