



AQUAMAX 2000/Eco 3500 – Eco 8500

Cette nouvelle gamme de pompes vous permet dès maintenant d'économiser jusqu'à 25 %* de votre consommation énergétique. Les pompes Aquamax 3500 – 8500, dont l'efficacité est reconnue, disposent maintenant des moteurs à économie d'énergie OASE. Elles peuvent être employées comme pompes de filtration et cascade.

Vue d'ensemble des caractéristiques du produit

- Puissant moteur OASE*.
- Environmental Function Control (Fonction de contrôle environnemental – Créé par OASE, non disponible sur Aquamax 2000), protège la pompe contre le fonctionnement à sec et évite les blocages.
- Un joint sphérique tournant en continu facilite le raccord au tuyau.
- Avec embout à olive spécial pour raccord de tuyaux de taille 1", 1 1/4" et 1 1/2" (pour l'Aquamax 2000: 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2").
- Garantie 3 ans + 2 ans.

INNOVATION – MADE BY OASE

NOUVEAU



TOP-3 Les arguments de vente

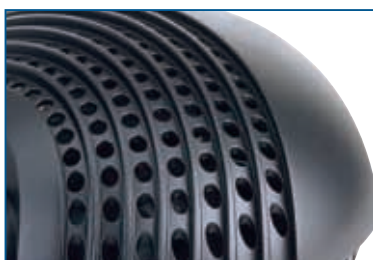
1. Economies d'énergie jusqu'à 25%*
2. Transport des impuretés grossières jusqu'à une granulométrie de 8 mm
3. Pour ruisseaux, cascades et systèmes de filtration

* hors Aquamax 2000, qui ne dispose pas d'un moteur à économie d'énergie OASE.

		NOUVEAU			
Aquamax	2000	Eco 3500	Eco 5500	Eco 8500	
Dimensions en mm (Ø x H)	234 x 173 x 126	297 x 159			
Puissance absorbée en watts	32	45	60	80	
Litres par minute maxi (l/min.)	33	60	88	138	
Litres par heure maxi (l/h)	1980	3600	5300	8300	
Hauteur de refoulement maxi en m	2,0	2,2	2,8	3,2	
Raccord côté refoulement en pouces	1"	1 1/2"			
Raccord côté aspiration en mm/pouces	Ø 25 mm	1 1/2"			
Surface filtrante en cm ²	300	810			
Poids en kg avec 10 m de câble	2	4			
Référence	57380	50071	50072	50073	



Toutes les pompes Aquamax pour filtres et ruisseaux possèdent une tension nominale de 220–240 V/50Hz. La garantie de 3 ans peut être prolongée sur demande de 2 années supplémentaires, soit 5 ans en tout. Les pompes peuvent également être utilisées pour la filtration des piscines biologiques.



Transport des saletés grossières

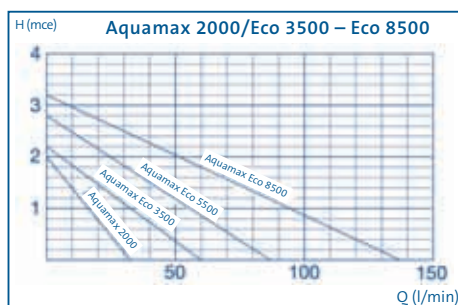
La large crépine enveloppante laisse passer des particules, telles les déjections (koï) ou les végétaux morts jusqu'à une taille maximum de 8 mm.



Raccord multitaillles spécial pour tuyaux

Fourni avec le produit, ce Raccord spécial dispose de connections pour tuyaux 1", 1" 1/4 et 1" 1/2. Des colliers de serrage en acier sont également fournis.

Courbes de performance des pompes



Comparatif des courbes de performance des pompes, voir p.148 à 151.

PRÉSENTOIR DES POMPES AQUAMAX POUR FILTRES ET RUISSEAUX

Présentoir avec pompe factice pré-assemblée pour représenter l'emplacement dans la gondole des pompes d'alimentation de filtres et de ruisseaux. Le porte-cartes donne de premières informations tandis que le décor aquatique d'ambiance du panneau arrière, sur le thème du produit, est particulièrement attrayant.

Encombrement en cm : largeur 48 x profondeur 35 x hauteur 39

Matériau : Plastique et métal

Référence 60355



Aquamax Eco	NOUVEAU		NOUVEAU			
	4000 CWS	6000 CWS	6000/12 V*	8000 CWS	12000**	16000**
Dimensions en mm (LxIxh)	350 x 284 x 163					
Tension nominale	220 - 240 V / 50Hz		12 V/DC	220 - 240 V / 50 Hz		
Puissance absorbée en watts	50	60	55	80	130	170
Litres par minute maxi (l/min.)	65	100	100	133	200	266
Litres par heure maxi (l/h)	4000	6000	6000	8000	12000	16000
Hauteur de refoulement mètres maxi	3,2	3,6	3,2	4,0	5,2	5,6
Surface filtrante en cm ²	950 cm ²					
Poids en kg avec 10 m de câble	4,3	4,3	8,3	4,3	5,6	5,6
Référence	50302	50303	57363	50304	57358	57361

**Aquamax 12000/16000 (réglage électronique possible)

Toutes les pompes Aquamax Eco possèdent un **raccord fileté 2" côté refoulement** et un **raccord fileté 1 1/2" côté aspiration**, chaque raccord étant équipé d'un **raccord de tuyau de 1" à 1 1/2"** ainsi qu'un **câble d'une longueur de 10 m**. La **garantie de 3 ans** peut être prolongée sur demande de 2 années supplémentaires, soit **5 ans en tout**. Les pompes peuvent également être utilisées pour la filtration des piscines naturelles, la pompe 12V peut même être utilisée dans des piscines biologiques.



Réglage

Réglage mécanique du débit de 0 à 100%. Idéal pour régler le rendement du skimmer ou du filtre satellite (accessoires) à 4 niveaux.



Deuxième entrée réglable

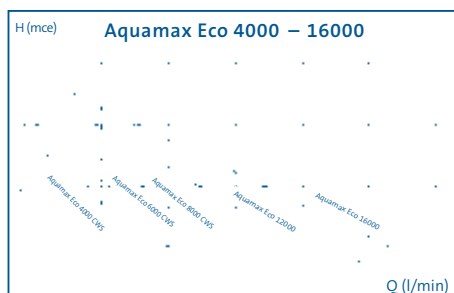
Permet de raccorder le filtre satellite ou un skimmer, disponibles comme accessoires.



Interrupteur SFC

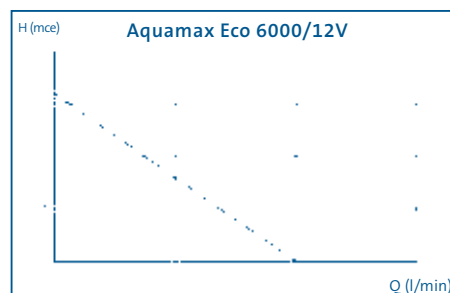
Active ou désactive la fonction SFC. Uniquement sur Aquamax Eco 12000 et 16000.

Courbe de performance de la pompe



Comparatif des courbes de performance des pompes, voir p. 148 à 151.

Courbe de performance de la pompe



Comparatif des courbes de performance des pompes, voir p. 148 à 151.

ACCESSOIRES FILTRE SATELLITE À GRANDE SURFACE



Se raccorde sur le deuxième raccord, côté aspiration de la série Aquamax Eco. Dimensions (l x l x h): 28 x 24 x 10 cm
Raccord : 1", 1 1/4" et 1 1/2", Surface filtrante : 650 cm²
Référence 57177

ASPIRATEUR DE SURFACE AQUASKIM (VOIR P. 89)

Débarrasse avec efficacité la surface du bassin des feuilles, restes de nourriture et autres impuretés.
Hauteur réglable : 300 à 830 mm
Référence 56907



PRÉSENTOIR DES POMPES AQUAMAX ECO POUR FILTRES ET RUISSEAUX

Présentoir avec pompe factice pré-assemblée pour représenter l'emplacement dans la gondole des pompes d'alimentation de filtres et de ruisseaux. Le porte-carte donne de premières informations tandis que le décor aquatique d'ambiance du panneau arrière, sur le thème du produit, est particulièrement attrayant.
Dimensions: largeur 48 cm, profondeur 35 cm, hauteur 39 cm Matériau : Plastique et métal **Référence 37357**

