

Représentation schématique : Pompe pour filtres et ruisseaux AquaMax Eco Twin en combinaison avec un filtre gravitaire OASE et un autre skimmer OASE AquaSkim 40

AQUAMAX Eco TWIN



*Pompe hautes performances,
débit variable par télécommande*



Innovation : « Environmental Function Control »

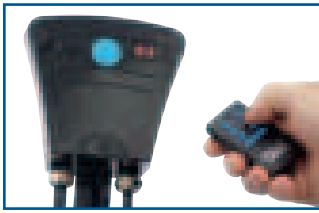
En fonctionnement à sec, les pompes s'arrêtent ou se bloquent automatiquement afin qu'elles ne s'endommagent pas.



PRO

- Transport des impuretés grossières jusqu'à une granulométrie de 11 mm
- Pompe de filtration extrêmement puissante, avec réglage individuel du rendement des 2 moteurs par télécommande
- Réduction de la consommation d'électricité avec adaptation efficace du rendement à l'activité du filtre
- Peu d'entretien grâce à la grande crépine enveloppante
- Un mécanisme breveté à clapet assure l'exploitation optimale du débit
- En plus du filtrage du fond du bassin, possibilité de raccorder également un filtre satellite ou un skimmer
- Protection anti-gel unique en son genre et brevetée : la pompe ne risque aucun dommage jusqu'à -20°C
- Protection contre la marche à sec et blocage par Environmental Function Control (EFC by OASE)
- Convient à une utilisation aux abords des bassins de baignade (logée dans une chambre de pompe à sec)
- MADE IN GERMANY : produit de l'ingénierie allemande précise et fiable de haut niveau

DÉTAILS DES PRODUITS



Commande avec témoin par LED

La télécommande permet de mettre en marche ou d'arrêter les moteurs séparément et de les régler ensemble. Afficheur numérique de la puissance choisie.



Clapet » intelligent «

Le mécanisme de clapet breveté » intelligent « à l'intérieur de l'AquaMax Eco Twin assure l'exploitation optimale du débit quand un seul moteur est utilisé.



Réglage flexible des 2 moteurs

Les diverses fonctions d'aspiration de l'eau se commandent et se règlent individuellement. Combinaisons possibles : 1. Filtration du fond du bassin et filtre satellite 2. Filtration du fond du bassin et skimmer 3. Filtration du fond du bassin seule

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Filtres et systèmes de filtration adaptés à partir de la page 80

		AquaMax Eco Twin 20000	AquaMax Eco Twin 30000
Dimensions (L x P x H)	mm	380 x 360 x 205	
Tension nominale		220 - 240 V / 50/60 Hz	
Puissance absorbée	W	20 - 198	20 - 320
Longueur de câble électrique	m	10,00	
Poids net	kg	11,00	
Garantie (+ extension de garantie) * P. 307	Ans	3 + 2	
Litres par minute maxi	l/min	333	450
Litres par heure maxi	l/h	20000	27000
Colonne d'eau maxi en mètres	m	4,50	5,20
Raccord côté pression	mm	50	
Raccord côté pression		2"	
Raccord côté aspiration	mm	50	
Raccord côté aspiration		2"	
Raccord tuyaux flexibles	mm	25 / 32 / 38 / 50	
Raccord tuyaux flexibles		1", 1 1/4", 1 1/2", 2"	
Surface d'arrivée sur le filtre	cm ²	1300	
Transport des saletés grossières maxi	mm	11	
Réglage électronique		Oui	
Mode de pose		Pose dans l'eau uniquement	
Info BeLux		-	
Référence		50708	50710



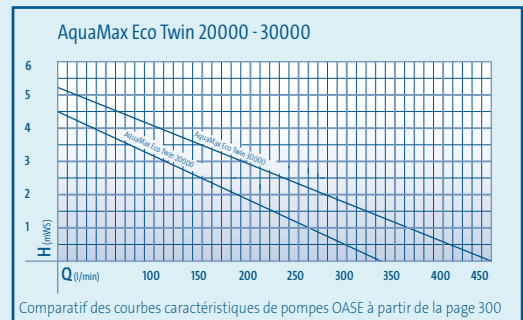
Extras

Top avantages produits

- Commande flexible du débit
- Marche, arrêt, réglage par la télécommande, pour un maximum de confort
- Protection brevetée antigel jusqu'à -20°C.

Recommandation

Selon la quantité de vase accumulée dans le bassin, vous pouvez choisir la zone dans laquelle l'eau doit être amenée sur le filtre. Avec la télécommande, vous pouvez régler ou arrêter la filtration du fond du bassin, pour vous concentrer sur la surface de l'eau ou sur la zone peu profonde du bord. La pompe est ainsi utilisée de la manière la plus efficace qui soit.



Accessoires

Filtre satellite AquaMax Eco

Permet d'aspirer l'eau sale à un autre endroit au fond du bassin.

Référence 57177 Page 73



AquaSkim 40

Aspirateur de surface, puissante aspiration à la surface de l'eau. Supprime les particules avant qu'elles ne tombent au fond en nuisant à la qualité de l'eau.

Référence 56907 Page 162



InScenio 230

Quatre appareils maximum peuvent être raccordés à la prise de courant de jardin à protection contre les projections d'eau, utilisable tout l'année.

Référence 55860 Page 236

