

Représentation schématique : pompe AquaMax Gravity Eco en combinaison avec les filtres modulaires OASE ProfiClear Premium

AQUAMAX GRAVITY ECO

Débit important et faible consommation électrique, idéale pour les bassins à koïs ou de baignade

« Environmental Function Control »

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

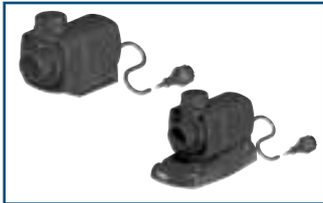


- Pompe pour filtration basse consommation avec rendement puissant et fiable, pour les grands plans d'eau à usage intensif
- Transport des impuretés grossières jusqu'à une granulométrie de 6 mm
- Grande stabilité grâce au pied amovible
- Pose sous l'eau ou hors de l'eau
- Protection anti-gel unique en son genre et brevetée : la pompe résiste sans dommage aux températures négatives jusqu'à -20 °C
- Compris dans la fourniture : kit adaptateur pour raccord de flexible (2"/DA 63) et de tube (DN 75/DN 110)
- Convient à une utilisation aux abords des bassins de baignade (logée dans une chambre de pompe à sec)
- Protection contre la marche à sec et blocage par « Environmental Function Control » (EFC by OASE)

DÉTAILS DES PRODUITS



Protection de pompe en acier inox
Ce panier de filtration en acier inox permet de refouler sans problème des particules d'impuretés d'une granulométrie jusqu'à 6 mm.



Pied amovible
Le pied amovible permet d'installer la pompe dans un espace restreint.



Kit adaptateur
Le kit adaptateur compris permet de raccorder des flexibles (2"/DA 63) et des tuyaux (DN 75/DN 110).

Extras

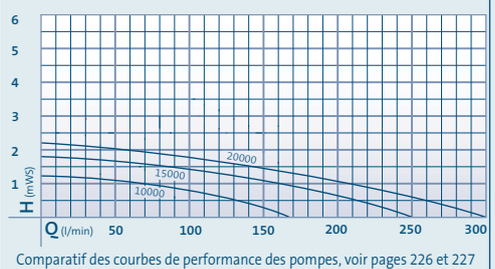
Les 3 propriétés du produit

- Idéale pour répondre aux exigences des systèmes de filtration par gravitation
- Haut rendement et faible consommation électrique
- Protection anti-gel brevetée jusqu'à -20°C

Recommandation

Ces puissantes pompes conviennent très bien à l'alimentation des grands systèmes de filtration. Combinaison idéale avec les systèmes modulaires OASE ProfiClear Classic et ProfiClear Premium. (P. 118 – 123).

AquaMax Gravity Eco 10000 – 20000



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

		AquaMax Gravity Eco 10000	AquaMax Gravity Eco 15000	AquaMax Gravity Eco 20000
Dimensions (L x l x H)	mm	272 x 142 x 182		
Tension nominale		220–240 V / 50 Hz		
Puissance absorbée	W	65	85	120
Longueur de câble électrique	m	10,00		
Poids net	kg	4,2	4,5	
Garantie *G (+ extension de garantie)	Ans	3 + 2		
Litres par minute maxi	l/min	167	250	300
Litres par heure maxi	l/h	10000	15000	18000
Colonne d'eau maxi en mètres	m	1,30	1,80	2,20
Raccord côté pression		2"		
Raccord côté aspiration		2"		
Raccord pour tuyaux flexibles		2", DA 63, DN 75, DN 110		
Surface d'arrivée sur le filtre	cm ²	200		
Transport des saletés grossières maxi	mm	6		
Réglage électronique		Non		
Mode de pose		Pose sous l'eau ou hors de l'eau		
Référence		57091	57092	57093

