

AQUAMAX ECO CLASSIC 3500E

La pompe AquaMax Eco Classic 3500E est économe en électricité. Son débit est de 3500 litres/heures.



Référence : 20249

Prix : 211.45€

Caractéristiques du produit

Un classique revisité : l'entrée dans la gamme des pompes pour filtres et ruisseaux d'OASE. Extrêmement économe : avec la 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 : Un embout à olive spécial avec écrou adapté pour tuyaux de différentes tailles Protection contre la marche à sec et blocage par Environmental Function Control (EFC by OASE) Économies d'électricité jusqu'à 40 % comparé aux modèles précédents

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H) mm 280 x 230 x 130 Tension nominale 220 - 240 V / 50 Hz Puissance absorbée W 35 Longueur de câble électrique m 10,00 Poids net kg 3,00 Garantie (+ garantie additionnelle) ans 3 + 2 Litres par minute maxi l/min 58 Litres par heure maxi l/h 3500 Colonne d'eau maxi en mètres m 2,60 Raccord côté pression mm 38 Raccord côté pression 1 ½" Raccord côté aspiration mm 38 Raccord côté aspiration 1 ½" Raccord tuyaux flexibles mm 25 / 32 / 38 Raccord tuyaux flexibles 1", 1 ¼", 1 ½" Surface d'arrivée sur le filtre cm² 810 Transport des saletés grossières maxi mm 8 Réglage électronique Non Type de mise en place Pose hors de l'eau ou dans l'eau



Transport des saletés

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



Embout spécial à olive étagé

La fourniture comprend un embout à olive étagé ainsi que des colliers de serrage en acier inox adaptés.



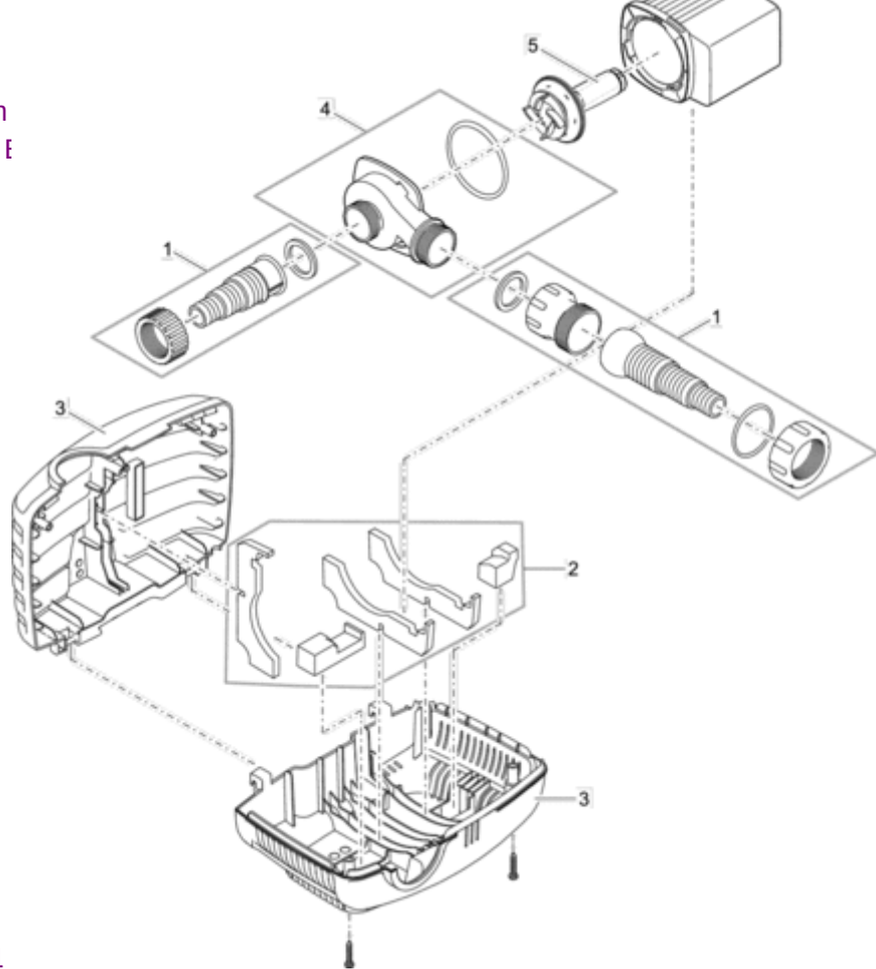
Moteur à économie d'énergie

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

Pièces détachées

position Référence produit Nom
71801 Rubber buffer AquaMax f

10 1 2
; 71798



Spare rotor Max 3500 E 2019 1

[Lien vers la fiche du produit](#)