

velda

vivifie les bassins de jardin

www.velda.com

Aération de bassin efficace

L'eau riche en oxygène est vitale pour le bassin et les poissons

Silenta Outdoor



Kit complet d'aération

Choisir une pompe à air **Silenta Outdoor** pour l'aération de votre bassin. Le moteur amélioré et le corps robuste garantissent *un niveau sonore très faible et une longue durée de vie*. Avec le tuyau d'air renforcé et le grand diffuseur, vous êtes assurés d'une eau riche en oxygène pendant des années.



Les poissons sains en été et en hiver

Nous ne pouvons pas respirer sous l'eau mais beaucoup d'organismes vivant dans le bassin le peuvent. Les poissons peuvent respirer par leurs branchies ; les plantes échangent de l'oxygène et même les bactéries doivent leur existence à la présence d'oxygène dans l'eau. Les habitants du bassin font baisser rapidement le taux d'oxygène de l'eau et risquent l'asphyxie. Il est donc vital d'oxygéner l'eau du bassin, une opération facile à exécuter.

La pompe **Silenta Outdoor** résiste à l'eau de pluie et se trouve près du bassin. Le tuyau d'air transporte l'oxygène au diffuseur qui pend dans le bassin. L'oxygène est fourni à l'eau du bassin sous forme de bulles d'air. Les bulles évacuent simultanément les gaz nocifs qui se trouvent dans les couches d'eau profondes. Ce système prévient l'asphyxie de la vie microscopique du bassin.

• en été

Lorsque la température de l'eau augmente, on constate souvent une pénurie d'oxygène dans le bassin. Les poissons viennent happer l'air à la surface. Si vous éliminez les algues, vous ôtez une source importante d'oxygène. Aération du bassin offre une solution. Les bulles d'air enrichissent l'eau en oxygène et évacuent les gaz nocifs.

• en hiver

Une prise de glace totale du bassin a souvent pour effet de décimer la population de poissons par suffocation. Ne jamais briser la glace. Les vibrations peuvent provoquer des lésions internes aux poissons. L'aération du bassin est importante et meilleure. Le mouvement des bulles d'air empêche le bassin de geler et ré-oxygène l'eau.

Silenta Outdoor Pro 1200
15 Watts jusqu'à 3000 litres d'eau

+ 5 m tuyau d'air
+ grand diffuseur

Silenta Outdoor Pro 1800
25 Watts jusqu'à 7000 litres d'eau

+ 5 m tuyau d'air
+ grand diffuseur

Silenta Outdoor Pro 3600
35 Watts jusqu'à 15.000 litres d'eau

+ 5 m tuyau d'air
+ grand diffuseur

Silenta Outdoor Pro 4800
65 Watts jusqu'à 25.000 litres d'eau

+ 2 x 5 m tuyau d'air
+ 2 grands diffuseurs

Silenta Outdoor Pro 6000
80 Watts jusqu'à 50.000 litres d'eau

+ 2 x 5 m tuyau d'air
+ 2 grands diffuseurs

Information ou inspiration : www.velda.com