



AQUAOXY 400/1000/2000

Climat idéal dans le bassin de jardin. Un bassin a besoin d'oxygène pour être sain. L'oxygène est vital pour l'eau et ses habitants, et encore plus pendant les grandes chaleurs. Les aérateurs de bassin AquaOxy apportent à tous les types de bassin, quelle que soit leur taille, la quantité nécessaire de cet élément indispensable ! Pour des poissons en meilleure santé, des valeurs optimisées de l'eau et moins de sédiments.

Vue d'ensemble des caractéristiques du produit

- Apport optimal d'oxygène pour la faune et la flore des bassins d'une contenance approximative de 5000, 10000 ou de 20000 litres.



- La possibilité de poser la pompe à l'air libre dans le respect des normes internationales confère à ce produit une caractéristique unique en son genre.
- En effet, l'utilisation à l'extérieur est justifiée par la sécurité qu'offre la technologie basse tension 12 V et par une toute nouvelle technique de protection du moteur.
- Tout ceci permet à l'AquaOxy un fonctionnement parfaitement efficace en termes d'énergie.
- Particulièrement silencieux grâce au carénage efficace du moteur.
- Le débit d'air sortant se règle de manière individuelle et progressive sur les régulateurs.
- 2 tuyaux d'air de 5 m et 2 pierres de diffusion offrent toute liberté de choix de l'emplacement adéquat au bord du bassin.
- Maniement simple et ergonomique.
- Fonctionnement durable grâce à un moteur robuste et à l'emploi de matières plastiques de grande qualité, particulièrement résistantes aux ultraviolets pour le carter.

TOP-3 Les arguments de vente

1. Unique en son genre par sa possibilité de pose à l'extérieur dans le respect des normes internationales (technologie 12 V)
2. Réglage progressif du débit d'oxygène
3. Moteur particulièrement silencieux

* S'applique à AquaOxy 2000

Conseil

Les aérateurs de bassin AquaOxy sont un complément idéal aux nouveaux produits CWS (p. 54-61), en particulier à l'OxyTex (p. 61).

AquaOxy	400	1000	2000
Dimensions en mm (Lxlxh)	228 x 224 x 112	220 x 225 x 135	220 x 225 x 135
Tension nominale	12 V / 50 Hz		
Transformateur	230 V / 50 Hz		
Puissance absorbée en watts	10	15	25
Débit d'air refoulé en l/h	400	1000	2000
Pression en bars	0,17 / 1,7 m	0,2 / 2,0 m	0,25 / 2,5 m
Convient pour bassins jusqu'à maxi	5 m ³	10 m ³	20 m ³
Réglage	progressif		
Nombre des sorties	2		
Nombre de tuyaux	2 x 5 m		
Nombre de pierres de diffusion	2		
Longueur du câble	2 + 3 m		
Garantie	2 ans		
Référence	56387	37125	57350



Régulateurs

Branchement des 2 tuyaux de silicone de 5m. Possibilité de régler progressivement le débit d'oxygène.



Pierres de diffusion d'air

Avec leurs canaux d'air nouvellement conçus, elles assurent la distribution régulière d'un grand volume d'oxygène dans le milieu ambiant.

Débit d'air (l/h) en fonction de la profondeur d'immersion (m) des pierres de diffusion :

Profondeur d'immersion en mètres	AquaOxy 400	AquaOxy 1000	AquaOxy 2000
0,0 m	420 l/h	1000 l/h	2000 l/h
0,2 m	400 l/h	900 l/h	1825 l/h
0,4 m	360 l/h	800 l/h	1650 l/h
0,6 m	340 l/h	720 l/h	1475 l/h
0,8 m	280 l/h	650 l/h	1300 l/h
1,0 m	100 l/h	600 l/h	1125 l/h
1,2 m	–	550 l/h	950 l/h
1,4 m	–	500 l/h	775 l/h
1,6 m	–	450 l/h	600 l/h
1,8 m	–	–	425 l/h

Ces valeurs ont été mesurées avec un tuyau long de 5 m !

