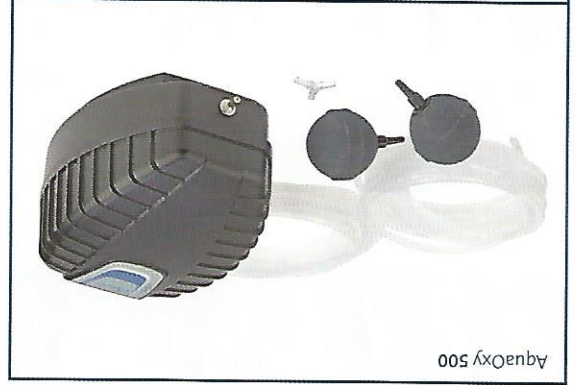


- Convient pour bassins jusqu'à 50 m³ ou abritant une importante population de poissons
- Technique 12 V particulièrement sécurisée pour AquaOxy 1000-2000
- Apport optimal d'oxygène pour la faune et la flore dans le bassin
- Robuste moteur et boîtier de qualité stable aux UV
- Fonctionnement à réduction de bruit et performance énergétique
- Choix flexible de l'emplacement grâce à la grande longueur du tuyau d'air
- Manipulation simple et pratique
- Compris dans la fourniture : pierres de diffusion et un kit de membrane de recharge
- À partir d'AquaOxy 1000
- Pierres de diffusion inusables
- Débit de sortie d'air réglable en continu
- AquaOxy 4800
- Finition dans boîtier en aluminium de qualité supérieure
- Sert de dispositif anti-gel

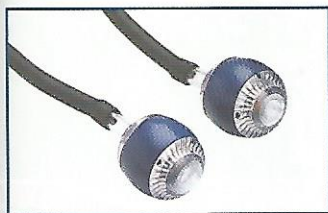


AQUAOXY

Oxygénation efficace des bassins

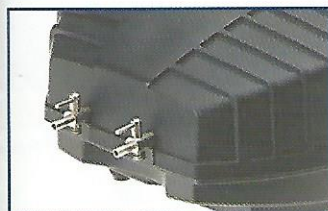


DÉTAILS DES PRODUITS



Pierres de diffusion

Avec leurs canaux d'air nouvellement conçus, elles assurent la distribution régulière d'un grand volume d'oxygène dans le milieu ambiant. Les AquaOxy 240 et 500 sont livrées avec des pierres de diffusion classiques.



Régulateurs

Pour le raccordement des flexibles en silicone. Régulation facile et progressive de la quantité d'oxygène.

Excepté AquaOxy 240 / AquaOxy 500

Extras

Les 3 propriétés du produit

- Pose possible à l'air libre (AquaOxy 4800 doit être protégée contre les projections d'eau)
- Moteur particulièrement silencieux
- Apport parfait d'oxygène dans le bassin entier

Profondeur d'immersion en mètres	AquaOxy 240	AquaOxy 500	AquaOxy 1000	AquaOxy 2000	AquaOxy 4800
0,00	240 l/h	500 l/h	1000 l/h	2000 l/h	4800 l/h
0,20	200 l/h	475 l/h	900 l/h	1825 l/h	4700 l/h
0,40	150 l/h	430 l/h	800 l/h	1650 l/h	4500 l/h
0,60	120 l/h	400 l/h	720 l/h	1475 l/h	4300 l/h
0,80	80 l/h	350 l/h	650 l/h	1300 l/h	4200 l/h
1,00	40 l/h	300 l/h	600 l/h	1125 l/h	4000 l/h
1,20	–	250 l/h	550 l/h	950 l/h	3900 l/h
1,40	–	200 l/h	500 l/h	775 l/h	3750 l/h
1,60	–	–	450 l/h	600 l/h	3400 l/h
1,80	–	–	–	–	2900 l/h
2,00	–	–	–	–	2400 l/h
2,50	–	–	–	–	1600 l/h
3,00	–	–	–	–	900 l/h

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

Recommandation

Les pompes d'aération AquaOxy sont coordonnées au mieux à l'OxyTex. Avec AquaOxy 4800, il est possible d'utiliser un OxyTex jusqu'à 3 m de profondeur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	AquaOxy 240	AquaOxy 500	AquaOxy 1000	AquaOxy 2000	AquaOxy 4800
Dimensions (L x P x H) mm	195 x 110 x 75	185 x 140 x 110	220 x 225 x 135		245 x 185 x 200
Tension nominale (primaire, secondaire)	–		230 V / 50 Hz, 12 V / AC		–
Tension nominale	230 V / 50 Hz		–		220 – 240 V / 50/60 Hz
Puissance absorbée W	4	8	15	25	60
Longueur de câble de l'appareil 12 V m	–		2,00 (Alimentation électrique) + 3,00		–
Longueur de câble électrique m	3,00		–		5,00
Poids net kg	1,20	1,70	3,78	4,16	8,13
Garantie* ^{PP 247} Ans	–		2		–
Litres par heure maxi l/h	240	500	1000	2000	4800
Pression bar/m	0,14 / 1,40	0,20 / 2,00	–		0,25 / 2,50
Réglable mécaniquement	Non		–		Oui
Tuyau (nombre / longueur / diamètre)	1 ST / 10 m / 4,5 mm	–		2 ST / 5 m / 4,5 mm	4 ST / 5 m / 4,5 mm
Nombre de sorties PCE	1	–		2	4
Convient aux bassins de maxi m ³	3,0	5,0	10,0	20,0	50,0
Utilisable à l'extérieur	–		illimité		Protection projections
Nombre pierres de diffusion PCE	1	–		2	4
Référence	50532	57063	37125	57350	50398

*P. 247



*1 S'applique à AquaOxy 1000–2000

*2 S'applique à AquaOxy 4800