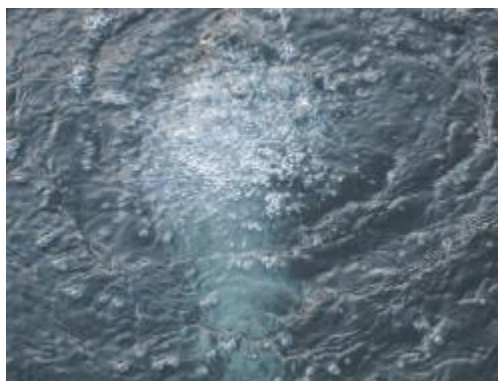


AQUAOXY 500

Aquaoxy 500 d'OASE pour une oxygénation efficace des bassins aquatiques.



Marque :OASE

Référence :57063

Prix :53.50 €

AQUAOXY 500

AQUAOXY 500 d'OASE

- 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 rechange

CARACTERISTIQUES 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	8,10
Garantie* ^{R247}	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	0,35 / 3,50
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	m³	3,0	5,0	10,0	20,0	50,0
Utilisable à l'extérieur		illimité				Protection projection
Nombre pierres de diffusion	PCE	1	2			4

profondeur d'immersion

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 !

[Lien vers la fiche du produit](#)