

- Flobull..... 69
- Aquasub..... 72



FLOBULL est un aérateur de surface flottant

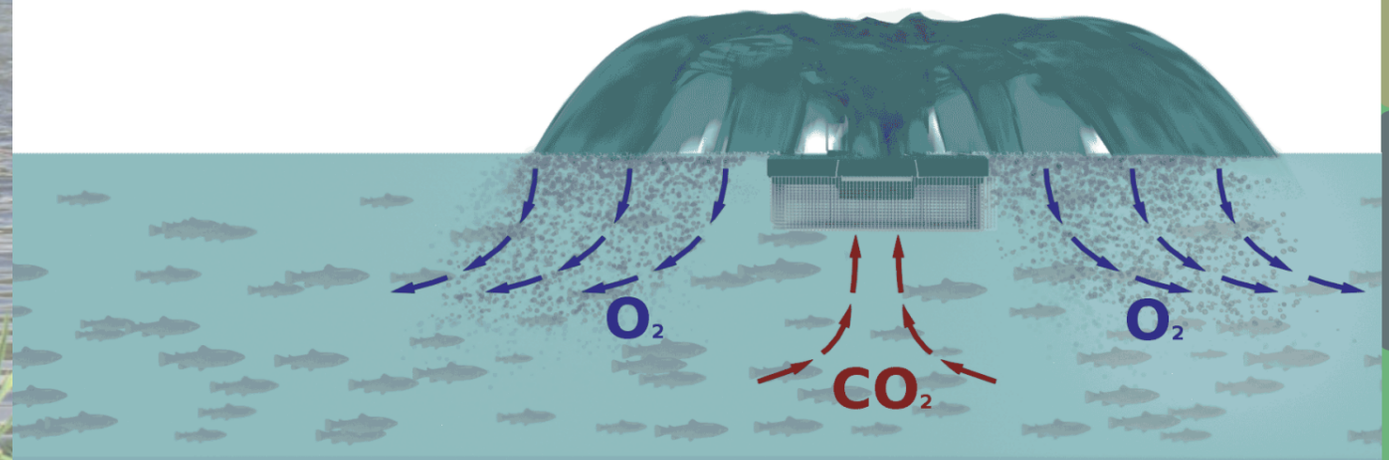
Bien connue des professionnels, Flobull est la référence depuis plus de 50 ans. Posé sur son grand flotteur en polyéthylène, il est très stable et reste toujours bien en place. Sa grille et ses bras en inox sont insensibles à la corrosion. Malgré sa faible consommation de 180 W à 1500 W, Flobull a un débit de circulation d'eau important de 75 à 380 m³/h. L'apport d'oxygène de l'eau est de 1,2 kg d'O₂/h pour un Flobull de 0,75 kW.

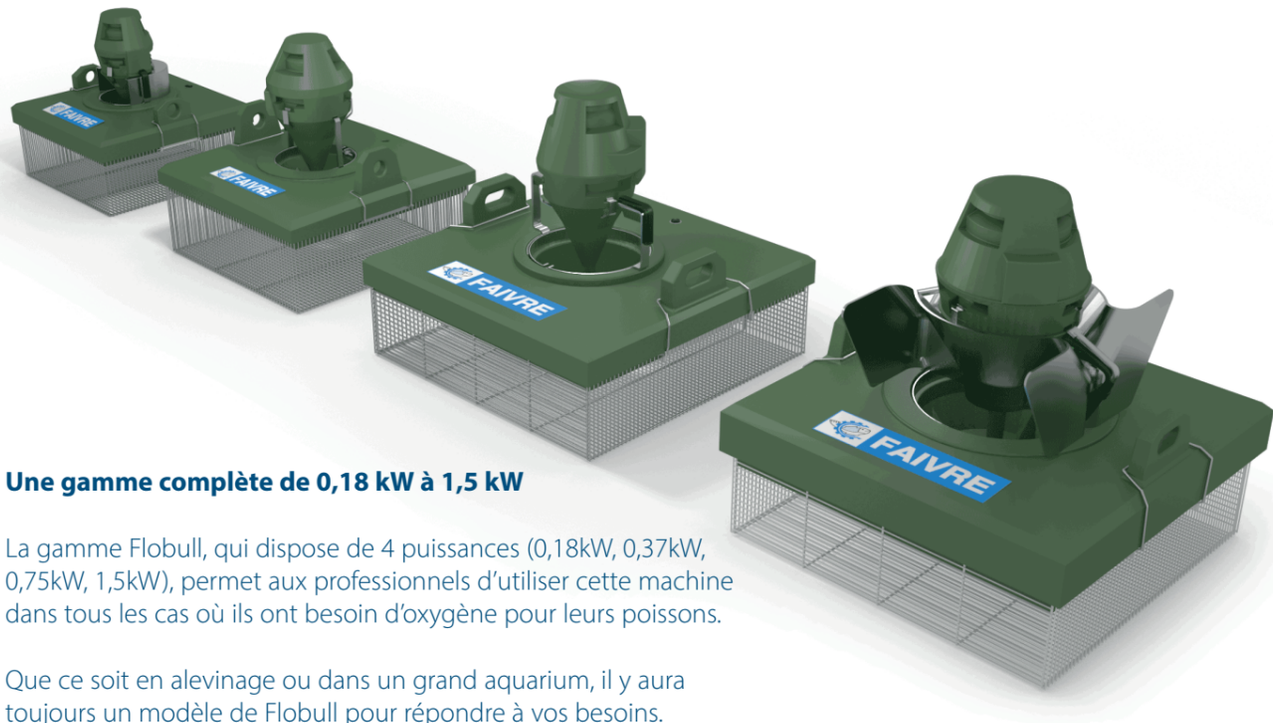
L'OXYGÉNATION DE L'EAU ASSURE LA CROISSANCE DES POISSONS, DANS LES MEILLEURES CONDITIONS.

Bienfaits de l'oxygénation :

- Augmentation de la capacité piscicole sans modifier la surface de l'étang.
- Croissance plus rapide des poissons.
- Amélioration de la qualité de l'eau.

Son procédé : FLOBULL projette dans l'air un jet d'eau hautement émulsionnée, qui bénéficie alors d'un contact maximum avec l'atmosphère. Ainsi, l'oxygène de l'air est transféré dans l'eau. Le transfert d'oxygène, tout en s'effectuant, rétablit l'équilibre gazeux de l'eau (élimination des gaz nocifs). Un autre avantage important est que ce procédé n'élève pas la température de l'eau car le contact avec l'air ambiant plus chaud est compensé par le refroidissement provoqué par l'évaporation.





Une gamme complète de 0,18 kW à 1,5 kW

La gamme Flobull, qui dispose de 4 puissances (0,18kW, 0,37kW, 0,75kW, 1,5kW), permet aux professionnels d'utiliser cette machine dans tous les cas où ils ont besoin d'oxygène pour leurs poissons.

Que ce soit en alevinage ou dans un grand aquarium, il y aura toujours un modèle de Flobull pour répondre à vos besoins.

Un appareil conçu pour les professionnels.

Avec plus de 50 ans d'expérience dans la conception de Flobull, cette gamme d'aérateurs offre un entretien simple.

Une grande grille en acier inoxydable, située sous le flotteur, peut être facilement retirée.

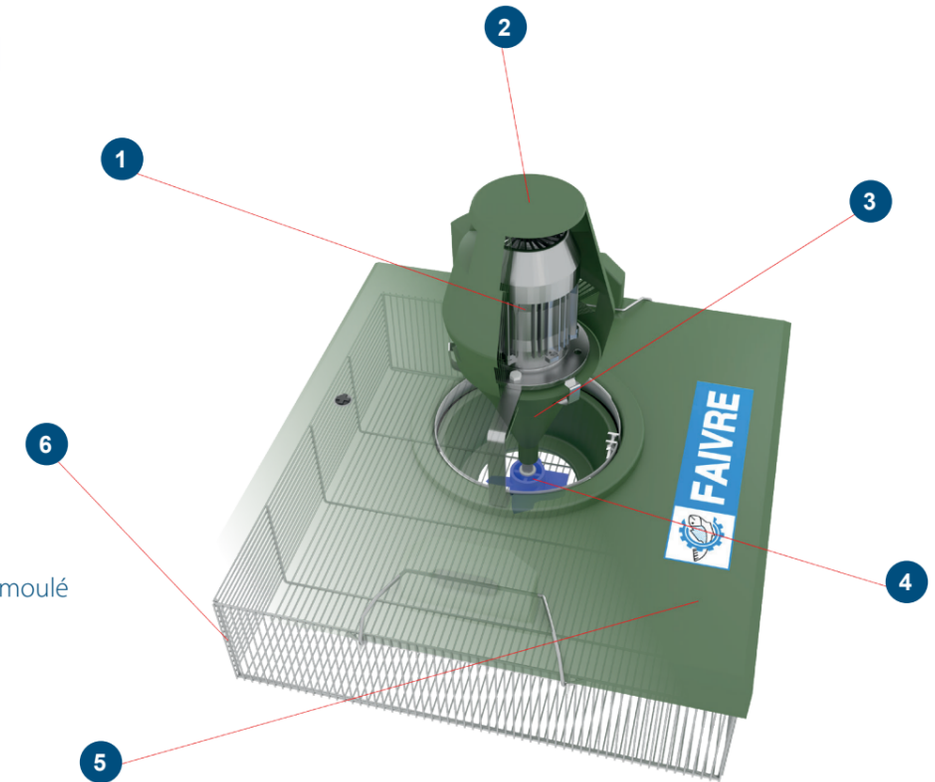
L'ensemble du moteur peut être changé facilement.

Cet aérateur est à l'abri de la corrosion car il est entièrement construit en acier inoxydable et polyéthylène.



Spécifications

- 1 - Moteur IP 56
- 2 - Capot moteur
- 3 - Cône de projection
- 4 - Hélice en plastique injecté
- 5 - Flotteur en polyéthylène rotomoulé
- 6 - Grande grille inox (10mm)



Flobull	0,25 HP	0,5 HP	1 HP	2 HP
Puissance moteur (kw)	0,18	0,37	0,75	1,5
Puissance absorbée (kw)	0,32	0,57	1,05	1,95
Débit d'eau (m ³ / h)	75	135	225	380
Production oxygène (O ₂ / h)	0,42	0,64	1,12	2,20
Hauteur gerbe (m)	0,65	0,80	1,10	1,40
Diamètre de la gerbe (m)	2,5	3	3,5	4,5
Dimensions (m)	0,6x0,6	0,7x0,7	0,9x0,9	0,9x0,9
Hauteur (m)	0,55	0,68	0,80	0,80
Poids (kg)	16	28	39	42
Réf. *220 - 230 V 1 phase 50 Hz	APF0021	APF0051	APF0101	APF0201
380 - 415 V 3 phases 50 Hz	APF0023	APF0053	APF0103	APF0203

Options

Longueur de câble

L'aérateur est livré avec un câble de 20 mètres.

Vous pouvez obtenir des Longueurs de câble supplémentaires (jusqu'à 80 mètres) en fonction de la puissance du moteur. (en option).