

OXYGÉNATEUR FORCE 7

OXYGÉNATION

Le FORCE 7 est capable d'oxygéner l'eau par microbullage. Il permet une dissolution maximale de l'oxygène dans l'eau.

OXYGÉNATION

L'injection d'air permet un échange eau-air et donc d'oxygéner la surface concernée.

Le FORCE 7 développe un microbullage extrêmement fin, ce qui lui confère une dissolution optimale de l'oxygène.

Ce moteur est étudié pour permettre une connexion directe à un générateur d'ozone ou d'oxygène pur.

Consommation réduite.

Il est idéal pour l'oxygénation en phase de stockage.

COURANTOLOGIE

Le déplacement de la masse d'eau du bassin apporte une constante répartition de l'oxygène dissout.

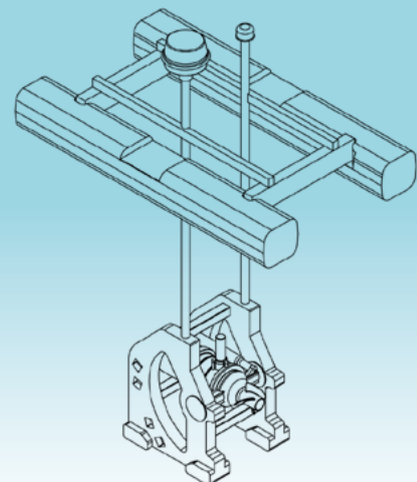
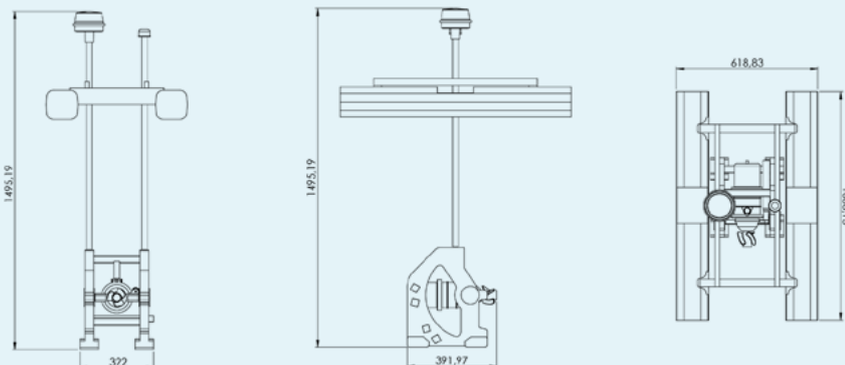
DESTRATIFICATION

La courantologie limite la formation de différentes strates thermiques, influant généralement sur le métabolisme des produits aquacoles.

Un volume d'eau homogène en température et en oxygène est créé, favorisant ainsi le stockage de tous produits aquacoles.



- > Moteur immergé et léger (facilement déplaçable de bassin en bassin)
- > Possibilité de mise en flottaison et d'inclinaison du bloc moteur (possibilité d'orientation du flux d'eau)
- > Moteur anti-corrosion en bronze marine et arbre inox
- > Livré avec 20 m de câble





OXYGÉNATEUR FORCE 7

PRO - 50 Hz

MODÈLE	TENSION	COURANT	PUISSANCE NOMINALE	TPM/1'	POIDS
	<i>fréquence</i>	<i>abs in A</i>	<i>kW</i>		<i>kg</i>
FORCE 7 0,5 M	230V - 50Hz	2,6	0,37	2 800	10,5
FORCE 7 0,5 T	400V - 50Hz	1,6	0,37	2 800	10,5
FORCE 7 1 M	230V - 50Hz	5,6	0,75	2 800	11
FORCE 7 1 M	240V - 50Hz	5,6	0,75	2 800	11
FORCE 7 1 T	230V - 50Hz	5	0,75	2 800	11
FORCE 7 1 T	380V - 50Hz	2,5	0,75	2 800	11
FORCE 7 1 T	415V - 50Hz	2,5	0,75	2 800	11
FORCE 7 2 M	230V - 50Hz	7,5	1,1	2 800	13,5
FORCE 7 2 M	240V - 50Hz	7,5	1,1	2 800	13,5
FORCE 7 2 T	230V - 50Hz	5,5	1,1	2 800	13,5
FORCE 7 2 T	380V - 50Hz	3,2	1,1	2 800	13,5
FORCE 7 2 T	415V - 50Hz	3,2	1,1	2 800	13,5

PRO - 60 Hz

MODÈLE	TENSION	COURANT	PUISSANCE NOMINALE	TPM/1'	POIDS
	<i>fréquence</i>	<i>abs in A</i>	<i>kW</i>		<i>kg</i>
FORCE 7 0,5 M	110V - 60Hz	-	0,5	3 350	10,5
FORCE 7 0,5 M	220V - 60Hz	-	0,5	3 350	10,5
FORCE 7 0,5 T	220V - 60Hz	-	0,5	3 350	10,5
FORCE 7 0,5 T	380V - 60Hz	-	0,5	3 350	10,5
FORCE 7 1 M	110V - 60Hz	10,2	1	3 350	11
FORCE 7 1 M	220V - 60Hz	6	1	3 350	11
FORCE 7 1 T	220V - 60Hz	4	1	3 350	11
FORCE 7 1 T	380V - 60Hz	2,3	1	3 350	11
FORCE 7 2 M	220V - 60Hz	8	2	3 350	11
FORCE 7 2 T	220V - 60Hz	6	2	3 350	13,5
FORCE 7 2 T	380V - 60Hz	3,5	2	3 350	13,5
FORCE 7 2 T	440V - 60Hz	3,5	2	3 350	13,5
FORCE 7 2,5 T	220V - 60Hz	6,5	2,5	3 350	13,5
FORCE 7 2,5 T	380V - 60Hz	3,8	2,5	3 350	13,5
FORCE 7 2,5 T	440V - 60Hz	3,4	2,5	3 350	13,5
FORCE 7 3 T	220V - 60Hz	7,1	3	3 350	13,5
FORCE 7 3 T	380V - 60Hz	4	3	3 350	13,5
FORCE 7 3 T	440V - 60Hz	3,6	3	3 350	13,5
FORCE 7 3 PT	220V - 60Hz	8	3	3 350	20
FORCE 7 3 PT	380V - 60Hz	4,6	3	3 350	20