



# AÉRATEUR SPLASH/SPRINT

OXYGÉNATION

Différents modèles SPLASH & SPRINT ont été développés pour couvrir différents volumes d'eau



## OXYGÉNATION

La remise en suspension de l'eau dans l'air (gerbe d'eau) assure un échange eau-air et une augmentation immédiate de la concentration d'oxygène dans l'eau avec une consommation électrique réduite. Différents modèles ont été développés pour couvrir différents volumes d'eau.



## COURANTOLOGIE

Le SPLASH et le SPRINT assurent une excellente circulation verticale et horizontale sans créer une quelconque érosion du fond. Ils permettent également la destratification.



## DÉGAZAGE

Parfaitement adapté pour dégazer les eaux et pour faciliter l'extraction d'ammoniacque.



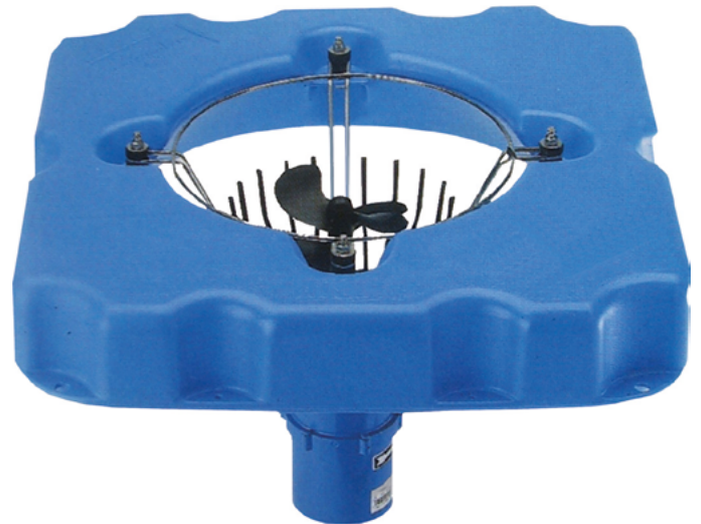
## RAFRAICHISSEMENT

La motorisation 1,5 cv permet d'obtenir une gerbe d'eau de 3m de diamètre. Celle-ci crée un échange thermique et une perte en calorie de l'eau. La température baisse ainsi de 3 à 4°C pouvant éviter l'investissement d'une installation frigorifique.

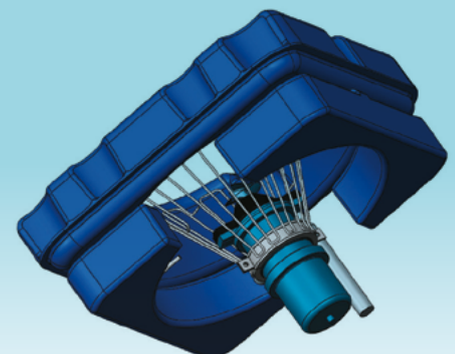
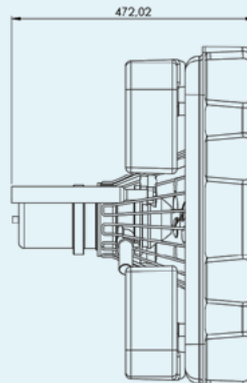
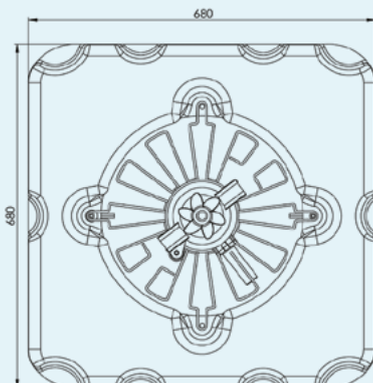


## PACK LUMIÈRE (OPTION SPRINT)

Différents coloris au choix pourront éclairer vos espaces.



- > Moteur immergé et léger simple à installer
- > Moteur anti-corrosion en bronze marine et arbre inox
- > Convoyeur de relevage des eaux profondes en option
- > Livré avec 20 m de câble





## AÉRATEUR SPLASH/SPRINT

### 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>
SPLASH	0,5 M	110V - 50Hz	6,4	0,37	1 400	15,5
SPLASH	0,5 M	230V - 50Hz	3,2	0,37	1 400	15,5
SPLASH	0,5 M	240V - 50Hz	3,2	0,37	1 400	15,5
SPLASH	0,5 T	380V - 50Hz	1,8	0,37	1 400	15,5
SPLASH	0,5 T	415V - 50Hz	1,3	0,37	1 400	15,5
SPLASH	1 M	230V - 50Hz	4,5	0,75	1 400	17
SPLASH	1 T	380V - 50Hz	2,2	0,75	1 400	17
SPLASH	1 T	415V - 50Hz	2	0,75	1 400	17
SPLASH	1,5 TX M	230V - 50Hz	7,5	1,2	2 850	15,5
SPLASH	1,5 TX M	240V - 50Hz	7,5	1,2	2 850	15,5
SPLASH	1,5 TX T	400V - 50Hz	2,5	1,2	2 850	15,5
SPLASH	2 TX T	400V - 50Hz	4,8	1,5	2 850	16
SPRINT	1 M	230V - 50Hz	4,2	0,75	2 850	13,5
SPRINT	1 T	400V - 50Hz	1,7	0,75	2 850	13,5
SPRINT	1,5 M	230V - 50Hz	5	1,1	2 850	13,5
SPRINT	1,5 T	400V - 50Hz	2	1,1	2 850	13,5
SPRINT	2 T	400V - 50Hz	3	1,2	2 850	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>
SPLASH	0,5 M	110V - 60Hz	6	0,5	1 650	15,5
SPLASH	0,5 M	220V - 60Hz	2,7	0,5	1 650	15,5
SPLASH	0,5 T	220V - 60Hz	3	0,5	1 650	15,5
SPLASH	0,5 T	380V - 60Hz	1,7	0,5	1 650	15,5
SPLASH	0,5 T	440V - 60Hz	1,5	0,5	1 650	15,5
SPLASH	1 M	110V - 60Hz	12,5	1	1 650	17
SPLASH	1 M	220V - 60Hz	6	1	1 650	17
SPLASH	1 T	220V - 60Hz	4,3	1	1 650	17
SPLASH	1 T	380V - 60Hz	2,5	1	1 650	17
SPLASH	1 T	460V - 60Hz	2,1	1	1 650	17
SPLASH	P 1,5 T	220V - 60Hz	5	1,25	1 650	16,5
SPLASH	P 1,5 T	380V - 60Hz	2,9	1,25	1 650	16,5
SPLASH	2 TX M	220V - 60Hz	7,7	2	3 350	15,5
SPLASH	2 TX T	220V - 60Hz	5	2	3 350	15,5
SPLASH	2 TX T	380V - 60Hz	3	2	3 350	15,5
SPLASH	P 3 TX T	220V - 60Hz	8	3	3 350	20
SPLASH	P 3 TX T	380V - 60Hz	4,6	3	3 350	20
SPRINT	1,5 M	110V - 60Hz	10,2	1,5	3 350	13,5
SPRINT	1,5 M	220V - 60Hz	6,6	1,5	3 350	13,5
SPRINT	1,5 T	220V - 60Hz	4,3	1,5	3 350	13,5
SPRINT	1,5 T	380V - 60Hz	2,5	1,5	3 350	13,5
SPRINT	1,5 T	440V - 60Hz	2,1	1,5	3 350	13,5
SPRINT	2 M	220V - 60Hz	7,8	2	3 350	13,5
SPRINT	2 T	220V - 60Hz	6,4	2	3 350	13,5
SPRINT	2 T	380V - 60Hz	3,5	2	3 350	13,5
SPRINT	2 T	440V - 60Hz	3,3	2	3 350	13,5
SPRINT	3 T	220V - 60Hz	8	3	3 350	20
SPRINT	3 T	380V - 60Hz	4,6	3	3 350	20