

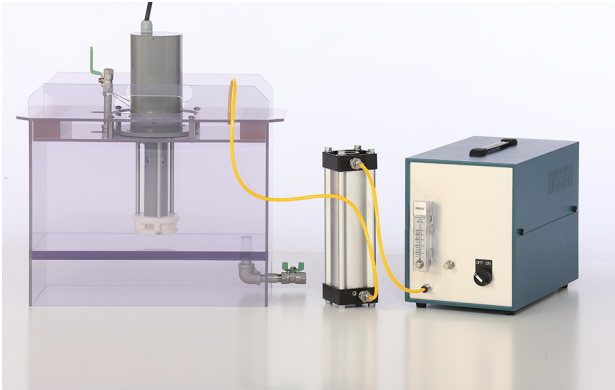
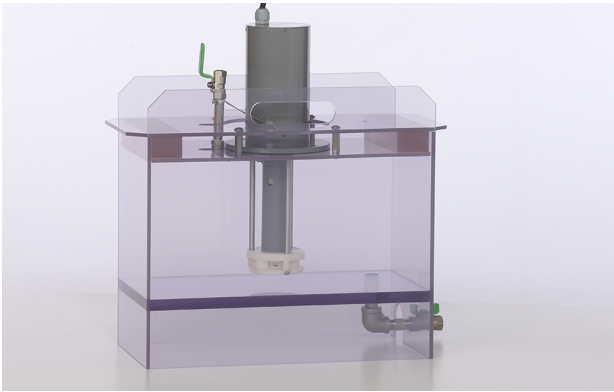


acniti LLC
1-2-9 Nyoidani
Minoh Osaka
〒562-0011
Japon

acniti

générateur de nanobulles d'ozone industriel | microstar | acniti

Générateur industriel de nanobulles d'ozone à haut rendement utilisant la technologie de rotation des marteaux. Permet d'obtenir une dissolution maximale de l'ozone avec zéro turbulence et une faible énergie. Idéal pour la sécurité alimentaire, le traitement de l'eau et la recherche.



microStar configuration de recherche



générateur de nanobulles d'ozone industriel | microstar | acniti

générateur de nanobulles d'ozone microstar - faible consommation d'énergie pour le traitement des eaux industrielles

- ✓ Le générateur de nanobulles le plus économe en énergie du marché
- ✓ Fort pour dissoudre de fortes concentrations d'ozone
- ✓ Optimisé pour créer des nanobulles d'ozone
- ✓ Excellent outil pour les nanobulles pour la recherche
- ✓ Ne crée pas de turbulences dans l'eau
- ✓ Expérience avérée dans l'industrie de la coquille d'huître
- ✓ Convient pour éliminer les infections externes à norovirus, aux légionelles, aux lystéries et aux salmonelles chez les animaux vivants.
- ✓ Durée de vie du moteur 80.000 heures
- ✓ Vitesse de rotation minimale pour générer des nanobulles 2000 tours/minute.

rotation du marteau

Le microStar utilise un concept unique pour la génération de nanobulles, appelé la rotation du marteau. Le concept de rotation du marteau du microStar utilise le moins d'énergie de l'industrie pour générer des nanobulles. Le microStar libère du gaz dans un tube et possède des marteaux rotatifs à l'intérieur du tube qui écrasent le gaz en nanobulles.

sans turbulences

Une autre caractéristique unique de cette unité est qu'elle ne génère aucune turbulence ou mouvement fort dans l'eau par rapport aux générateurs de nanobulles qui utilisent une pompe. Cela fait du microStar le générateur de nanobulles parfait pour les projets où de fortes concentrations de gaz et de nanobulles sont nécessaires et où des turbulences ou de forts écoulements dans l'eau doivent être évités. Pensez à des projets comme le lavage d'œufs pour éliminer les bactéries ou les filtres à lit de bactéries qui ne doivent pas être dérangés mais qui nécessitent des quantités adéquates de gaz.

Contactez-nous pour plus de détails sur ce produit unique. Actuellement, nous avons 3 tailles disponibles. La plus petite unité est parfaitement adaptée à des fins de recherche, les deux plus grandes unités peuvent être utilisées à des fins de production.

models & specs

FS	30	2	AC	-	S	W	1	-	Sp
1	2	3	4		5	6	7		8

1. Nanobubble generator

indicationname

FS microStar

2. Motor nominal input

indicationmotor nominal input

30 30 Watt

40 400 Watt

15 150 Watt

75 750 Watt

3. Motor voltage

indicationmotor voltage

1 100V~110V (AC models only)

2 200V~220V (AC and DC models)

4. Motor Power

indicationpower type

AC AC powered motor

DC DC powered motor, high-spec higher nanobubble concentration.

5. microStar model

indicationnozzle

"S" short type

"L" long type (not available now)

6. Nanobubbles discharge

indication# directions

"W" 2 directions

"S" 1 direction

7. microStar Throughput and Bubble discharge size

indicationthroughput / maximum micro bubble discharge size (reference value)

"1" Standard / 1-30µm peak

"2" Medium / 20-60µm peak

"3" Large / mixing purpose only (no UFB generation) * special order model

8. microStar special specs, special sign for customized model

indicationspecifications

"Sp" special

spécifications du microstar fs302ac-sw1

Description		Système Métrique	Système impérial
1	Nom du modèle	Spécifications du microStar FS302AC-SW1	Spécifications du microStar FS302AC-SW1
2	Numéro de modèle	FS302AC-SW1	FS302AC-SW1
Liquide		Système Métrique	Système impérial
3	Débit / minute	14 Litre	3.7 Gallon
4	Débit / heure	840 Litre	222 Gallon
5	température minimale de l'eau	0 °C	32 °F
6	température maximale de l'eau	40 °C	104 °F
7	Disponibilité et taille de la crépine		
Ambiant		Système Métrique	Système impérial
8	Température ambiante minimale	-20 °C	-4 °F
9	Température ambiante maximale	40 °C	104 °F
Gaz		Système Métrique	Système impérial
10	Débit minimal / minute	0.5 Litre	0.1 Gallon
11	Courant maximal / minute	1.0 Litre	0.3 Gallon
12	Courant minimum / heure	30 Litre	7.9 Gallon
13	Débit maximal / heure	60 Litre	16 Gallon
14	Pression minimale	50 kPa	7 PSI
15	Pression maximale	200 kPa	29 PSI
16	Qualité du gaz	O2, O3, CO2, air, N2	O2, O3, CO2, air, N2
17	Remarque gaz		

Electrique		Système Métrique	Système impérial
18	Tension phase Ø unité	3 Ø 200/220 ou 3 Ø 100 / 115	3 Ø 200/220 ou 3 Ø 100 / 115
19	Consommation électrique de l'unité	30 watts	30 watts
20	Parties humides		
21	modelo de bomba		
22	Phase de pompe Ø tension		
23	Phase de pompe Ø tension 60Hz		
24	Réglage de la pression de la pompe		
25	Contrôle	Variateur de fréquence	Variateur de fréquence
Connexions		Système Métrique	Système impérial
26	arrivée d'eau		
27	sortie d'eau		
28	Arrivée de gaz		
Dimensions et poids		Système Métrique	Système impérial
29	Dim. (l) x (p) x (h)	150 x 150 x 330 mm	5.9 x 5.9 x 13.0 pouce
30	poids	3.5 kg	7.7 livres
31	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	58 x 43 x 29 cm	23 x 17 x 11 pouce
32	Poids de livraison	16.2 kg	36 livres
Remarques			
33	Autres observations	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Acniti fournit un variateur de fréquence pré-réglé et un transformateur pour convertir au réseau électrique local. Les unités sont plug and play. ✓ Utilisation possible d'eau de mer possible ✓ Wetted parted PVC, Stainless Steel, POM 	

spécifications microstar fs752dc-1

Description		Système Métrique	Système impérial
1	Nom du modèle	Spécifications microStar FS752DC-1	Spécifications microStar FS752DC-1
2	Numéro de modèle	FS752DC-__1	FS752DC-__1
Liquide		Système Métrique	Système impérial
3	Débit / minute	300 Litre	79 Gallon
4	Débit / heure	18,000 Litre	4,755.1 Gallon
5	température minimale de l'eau	0 °C	32 °F
6	température maximale de l'eau	40 °C	104 °F
7	Disponibilité et taille de la crépine		
Ambiant		Système Métrique	Système impérial
8	Température ambiante minimale	-20 °C	-4 °F
9	Température ambiante maximale	40 °C	104 °F
Gaz		Système Métrique	Système impérial
10	Débit minimal / minute	0.0 Litre	0.0 Gallon
11	Courant maximal / minute	30 Litre	7.9 Gallon
12	Courant minimum / heure	0.0 Litre	0.0 Gallon
13	Débit maximal / heure	1,800.0 Litre	476 Gallon
14	Qualité du gaz	Air, O2, O3, N2, CO2	Air, O2, O3, N2, CO2
15	Remarque gaz		
Electrique		Système Métrique	Système impérial
16	Tension phase Ø unité	Entrée : 3 Ø 200 VAC => Sortie : 3 Ø 200VDC	Entrée : 3 Ø 200 VAC => Sortie : 3 Ø 200VDC

Electrique		Système Métrique	Système impérial
17	Consommation électrique de l'unité	750 watts	750 watts
18	Parties humides		Ethylene propylene, FKM, Fluor, PVC, SUS316L, SUS316, POM
19	modelo de bomba		Motor model: 4 poles SPM type brushless DC motor
20	Phase de pompe Ø tension		
21	Phase de pompe Ø tension 60Hz		
22	Réglage de la pression de la pompe		
23	Contrôle	Variateur de fréquence	Variateur de fréquence
Connexions		Système Métrique	Système impérial
24	arrivée d'eau	immerger à la profondeur appropriée conformément au manuel	immerger à la profondeur appropriée conformément au manuel
25	sortie d'eau		
26	Arrivée de gaz	22mm	22mm
Dimensions et poids		Système Métrique	Système impérial
27	Dim. (l) x (p) x (h)	230 x 230 x 640 mm	9.1 x 9.1 x 25.2 pouce
28	poids	18 kg	39.7 livres
29	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	40 x 40 x 80 cm	16 x 16 x 31 pouce
30	Poids de livraison	40 kg	88 livres

Remarques

31 Autres observations

- ✓ le microStar est livré avec un variateur de fréquence spécialement programmé, qui doit être utilisé.
- ✓ The microstar 752 series generates effectively nanobubbles in a 10 meter diameter circle with a depth of 2 meter for short model (SS / SW).
- ✓ La série micorStar 752 est disponible avec une sortie d'eau à 2 voies (W) ou à 1 voie (S).
- ✓ MicroStar n'est pas adapté à une utilisation sous-marine/submersible.
- ✓ La série Microstar DC nécessite un ventilateur de refroidissement sur le dessus du moteur, qui nécessite une entrée monophasée de 100 ~ 115 ou 200 ~ 240 volts alternatifs. 10 ~ 15 watts
- ✓ Entretien régulier : remplacement de la garniture et du joint d'étanchéité
- ✓ Inverter drive frequency ~116,8 Hz
- ✓ Fine bubble concentration NanoBubbles (50~200nm) approx. 2.8x8, Microbubble 1~100 micron meter. Cumulative 50.000 or more

spécifications microstar fs752dc-ss3

Description		Système Métrique	Système impérial
1	Nom du modèle	Spécifications microStar FS752DC-SS3	Spécifications microStar FS752DC-SS3
2	Numéro de modèle	FS752DC-SS3	FS752DC-SS3
Liquide		Système Métrique	Système impérial
3	Débit / minute	400 Litre	106 Gallon
4	Débit / heure	24,000 Litre	6,340.1 Gallon
5	température minimale de l'eau	0 °C	32 °F
6	température maximale de l'eau	40 °C	104 °F
7	Disponibilité et taille de la crépine		
Ambiant		Système Métrique	Système impérial
8	Température ambiante minimale	-20 °C	-4 °F
9	Température ambiante maximale	40 °C	104 °F
Gaz		Système Métrique	Système impérial
10	Débit minimal / minute	0.0 Litre	0.0 Gallon
11	Courant maximal / minute	110 Litre	29 Gallon
12	Courant minimum / heure	0.0 Litre	0.0 Gallon
13	Débit maximal / heure	6,600.0 Litre	1,743.5 Gallon
14	Qualité du gaz	Air, O2, (O3), N2, CO2	Air, O2, (O3), N2, CO2
15	Remarque gaz		
Electrique		Système Métrique	Système impérial
16	Tension phase Ø unité	Entrée : 3 Ø 200 VAC => Sortie : 3 Ø 200VDC	Entrée : 3 Ø 200 VAC => Sortie : 3 Ø 200VDC

Electrique		Système Métrique	Système impérial
17	Consommation électrique de l'unité	750 watts	750 watts
18	Parties humides		Ethylene propylene, FKM, Fluor, PVC, SUS316L, SUS316, POM
19	modelo de bomba		Motor model: 4 poles SPM type brushless DC motor
20	Phase de pompe Ø tension		
21	Phase de pompe Ø tension 60Hz		
22	Réglage de la pression de la pompe		
23	Contrôle	Variateur de fréquence	Variateur de fréquence
Connexions		Système Métrique	Système impérial
24	arrivée d'eau	immerger à la profondeur appropriée conformément au manuel	immerger à la profondeur appropriée conformément au manuel
25	sortie d'eau		
26	Arrivée de gaz	22mm	22mm
Dimensions et poids		Système Métrique	Système impérial
27	Dim. (l) x (p) x (h)	230 x 230 x 640 mm	9.1 x 9.1 x 25.2 pouce
28	poids	18 kg	39.7 livres
29	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	40 x 80 x 40 cm	16 x 31 x 16 pouce
30	Poids de livraison	20 kg	44 livres

Remarques

31 Autres observations

- ✓ le microStar est livré avec un variateur de fréquence spécialement programmé, qui doit être utilisé.
- ✓ The microstar 752 series generates effectively nanobubbles in a 10 meter diameter circle with a depth of 2 meter for short model (SS / SW).
- ✓ La série micorStar 752 est disponible avec une sortie d'eau à 2 voies (W) ou à 1 voie (S).
- ✓ MicroStar n'est pas adapté à une utilisation sous-marine/submersible.
- ✓ La série Microstar DC nécessite un ventilateur de refroidissement sur le dessus du moteur, qui nécessite une entrée monophasée de 100 ~ 115 ou 200 ~ 240 volts alternatifs. 10 ~ 15 watts
- ✓ Entretien régulier : remplacement de la garniture et du joint d'étanchéité
- ✓ Inverter drive frequency ~116,8 Hz
- ✓ Fine bubble concentration NanoBubbles (50~200nm) approx. 2.8x8, Microbubble 1~100 micron meter. Cumulative 50.000 or more