

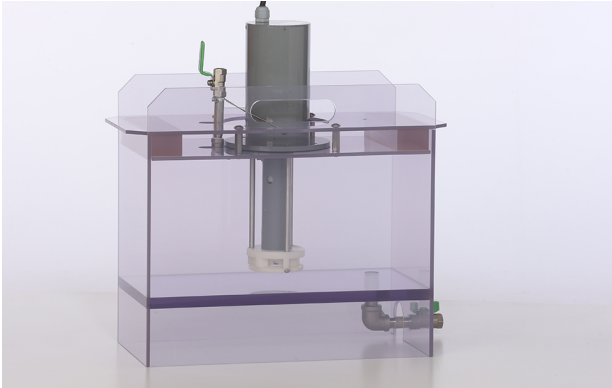


acniti LLC
1-2-9 Nyoidani
Minoh Osaka
〒562-0011
Japon

acniti

microstar ozone

Le concept de rotation du broyeur à marteaux du microStar utilise le moins d'énergie de l'industrie pour générer des nanobulles.



microStar configuration de recherche



microstar ozone

microstar générateur de nanobulles d'ozone

- ✓ 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
- ✓ Minimum rotation speed to generate nanobubbles 2000 RPM.

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

1. Nanobubble generator

indicationname

FS microStar

2. Motor nominal input

indicationmotor nominal input

30 30 Watt

40 400 Watt

75 750 Watt

3. Motor voltage

indicationmotor voltage

1 100V~110V (AC models only)

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

Motor Power

indicationpower type

AC AC powered motor

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

4. microStar model

indicationnozzle

"S" short type

"L" long type

5. Nanobubbles discharge

indication# directions

"W" 2 directions

"S" 1 direction

6. microStar discharge rate

indicationdischarge rate

"1" Standard 1 μ m peak

"2" Medium 2-3 μ m peak

"3" Large 10 μ m peak

7. 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	15 Litre	4.0 Gallon
4	Débit / heure	900 Litre	238 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)	152 x 152 x 380 mm	6.0 x 6.0 x 15.0 pouce
30	poids	6.3 kg	13.9 livres
31	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	42.5 x 29 x 57.5 cm	17 x 11 x 23 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 du microstar fs400ac-1

Description		Système Métrique	Système impérial
1	Nom du modèle	Spécifications du microStar FS400AC-1	Spécifications du microStar FS400AC-1
2	Numéro de modèle	FS400AC-1	FS400AC-1
Liquide		Système Métrique	Système impérial
3	Débit / minute	56 Litre	15 Gallon
4	Débit / heure	3.4 M3	118.7 CF
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 M3	0.6 CF
11	Courant maximal / minute	0 M3	3.5 CF
12	Courant minimum / heure	1.1 M3	38 CF
13	Débit maximal / heure	6.0 M3	212 CF
14	Qualité du gaz	O2, O3, CO2, air, N2	O2, O3, CO2, air, N2
15	Remarque gaz		
Electrique		Système Métrique	Système impérial
16	Tension phase Ø unité	3 Ø 200/220 VCA	3 Ø 200/220 VCA

Electrique		Système Métrique	Système impérial
17	Consommation électrique de l'unité	400 watts	400 watts
18	Parties humides		
19	modelo de bomba		
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		
25	sortie d'eau		
26	Arrivée de gaz		
Dimensions et poids		Système Métrique	Système impérial
27	Dim. (l) x (p) x (h)	270 x 270 x 672 mm	10.6 x 10.6 x 26.5 pouce
28	poids	17 kg	37.5 livres
29	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	40 x 40 x 90 cm	16 x 16 x 35 pouce
30	Poids de livraison	20 kg	44 livres

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	14 Litre	3.7 Gallon
12	Courant minimum / heure	0.0 Litre	0.0 Gallon
13	Débit maximal / heure	840 Litre	222 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 620 mm	9.1 x 9.1 x 24.4 pouce
28	poids	35 kg	77.2 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 circel 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-3

Description		Système Métrique	Système impérial
1	Nom du modèle	Spécifications microstar FS752DC-3	Spécifications microstar FS752DC-3
2	Numéro de modèle	FS752DC-__3	FS752DC-__3
Liquide		Système Métrique	Système impérial
3	Débit / minute	280 Litre	74 Gallon
4	Débit / heure	16,800 Litre	4,438.1 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	100 Litre	26 Gallon
12	Courant minimum / heure	0.0 Litre	0.0 Gallon
13	Débit maximal / heure	6,000.0 Litre	1,585.0 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 620 mm	9.1 x 9.1 x 24.4 pouce
28	poids	35 kg	77.2 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 circel 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