

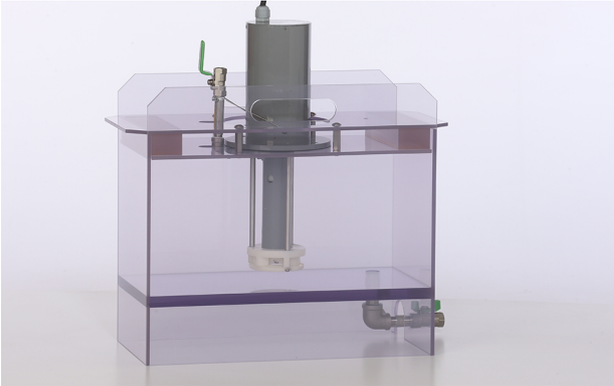


acniti LLC
1-2-9 Nyoidani
Minoh Osaka
〒562-0011
Japan

acniti

microstar ozono

El concepto de rotación de molino de martillos del microStar utiliza la menor cantidad de energía en la industria para generar nanoburbujas.



microStar configuración de investigación



microstar ozono

microstar ozono generador nanoburbujas

- ✓ El generador de nanoburbujas más eficiente energéticamente del mercado
- ✓ Fuerte en la disolución de altas concentraciones de ozono.
- ✓ Optimizado para la creación de burbujas de ozono.
- ✓ Excelente herramienta de investigación de burbujas ultrafinas.
- ✓ No creando turbulencias en el agua.
- ✓ Historial comprobado en la industria de la concha de ostra.
- ✓ Adecuado para eliminar infecciones externas con norovirus, legionella, listeria y salmonella en animales vivos.
- ✓ Vida útil del motor 80.000 horas
- ✓ Minimum rotation speed to generate nanobubbles 2000 RPM.

rotación de martillo

El microStar utiliza un concepto único para la generación de nano burbujas, que se llama rotación de martillo. El concepto de rotación de martillo del microStar usa la menor cantidad de energía de la industria para generar nano burbujas. El microStar libera gas en un tubo y tiene martillos giratorios dentro del tubo que trituran el gas en nano burbujas.

ninguna turbulencia

Otra característica única de esta unidad es que no genera ninguna turbulencia o movimiento fuerte en el agua, en comparación con los generadores de nano burbujas que usan una bomba. Esto convierte al microStar en el generador de nano burbujas perfecto para proyectos donde se necesitan altas concentraciones de gas y nano burbujas y se deben evitar turbulencias o fuertes flujos en el agua. Piense en proyectos como lavar huevos para eliminar las bacterias o los filtros del lecho de bacterias que no deben alterarse, pero que requieren cantidades adecuadas de gas.

Contáctenos para obtener más detalles sobre este producto único. Actualmente, tenemos 3 tamaños disponibles. La unidad más pequeña es ideal para fines de investigación, las dos unidades más grandes se pueden utilizar para fines de producción.

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

microstar fs302ac-sw1 especificaciones

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	microStar FS302AC-SW1	microStar FS302AC-SW1
2	Número de modelo	FS302AC-SW1	FS302AC-SW1
	Líquido	Métrico	Imperial
3	Flujo / minuto	15 Litro	4.0 Galón
4	Flujo / hora	900 Litro	238 Galón
5	temperatura mínima del agua	0 °C	32 °F
6	temperatura máxima del agua	40 °C	104 °F
7	Disponibilidad y tamaño del colador		
	Ambiente	Métrico	Imperial
8	Mínimo de temperatura ambiente	-20 °C	-4 °F
9	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
	Gas	Métrico	Imperial
10	Flujo mínimo / minuto	0.5 Litro	0.1 Galón
11	Caudal máximo / minuto	1.0 Litro	0.3 Galón
12	Caudal mínimo / hora	30 Litro	7.9 Galón
13	Caudal máximo / hora	60 Litro	16 Galón
14	Presión mínimo	50 kPA	7 PSI
15	Presión máximo	200 kPA	29 PSI
16	Calidad del gas	O2, O3, CO2, aire, N2	O2, O3, CO2, aire, N2
17	Observación de gas		
	Eléctrico	Métrico	Imperial

Eléctrico		Métrico	Imperial
18	Fase unitaria Ø tensión	3 Ø 200/220 o 3 Ø 100 / 115	3 Ø 200/220 o 3 Ø 100 / 115
19	Consumo de energía de la unidad	30 vatios	30 vatios
20	Partes húmedas		
21	Modelo de bomba		
22	Bomba fase Ø tensión		
23	Fase de bomba Ø voltaje 60Hz		
24	Ajuste de la presión de la bomba		
25	Control	Unidad de frecuencia	Unidad de frecuencia
Conexiones		Métrico	Imperial
26	entrada de agua		
27	salida de agua		
28	Salida de Gas		
Dimensiones y peso		Métrico	Imperial
29	Dim. (an)x(pr)x(al)	152 x 152 x 380 mm	6.0 x 6.0 x 15.0 pulgada
30	peso	6.3 Kg	13.9 libras
31	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	42.5 x 29 x 57.5 cm	17 x 11 x 23 pulgada
32	Peso de envío	16.2 Kg	36 libras
Observaciones			
33	Otras observaciones	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Acniti proporciona un variador de frecuencia preconfigurado y un transformador para convertir a la red eléctrica local. Las unidades son un plug and play. ✓ Posible uso de agua de mar ✓ Wetted parted PVC, Stainless Steel, POM 	

microstar fs402ac-1 especificaciones

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	microStar FS402AC-1	microStar FS402AC-1
2	Número de modelo	FS402AC-1	FS402AC-1
	Líquido	Métrico	Imperial
3	Flujo / minuto	56 Litro	15 Galón
4	Flujo / hora	3.4 M3	118.7 CF
5	temperatura mínima del agua	0 °C	32 °F
6	temperatura máxima del agua	40 °C	104 °F
7	Disponibilidad y tamaño del colador		
	Ambiente	Métrico	Imperial
8	Mínimo de temperatura ambiente	-20 °C	-4 °F
9	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
	Gas	Métrico	Imperial
10	Flujo mínimo / minuto	0.0 M3	0.6 CF
11	Caudal máximo / minuto	0 M3	3.5 CF
12	Caudal mínimo / hora	1.1 M3	38 CF
13	Caudal máximo / hora	6.0 M3	212 CF
14	Calidad del gas	O2, O3, CO2, aire, N2	O2, O3, CO2, aire, N2
15	Observación de gas		
	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Fase unitaria Ø tensión	3 Ø 200/220 VCA	3 Ø 200/220 VCA
17	Consumo de energía de la unidad	400 vatios	400 vatios
18	Partes húmedas		

Eléctrico	Métrico	Imperial
19	Modelo de bomba	
20	Bomba fase Ø tensión	
21	Fase de bomba Ø voltaje 60Hz	
22	Ajuste de la presión de la bomba	
23	Control	Unidad de frecuencia
		Unidad de frecuencia
Conexiones	Métrico	Imperial
24	entrada de agua	
25	salida de agua	
26	Salida de Gas	
Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
27	Dim. (an)x(pr)x(al)	270 x 270 x 672 mm
		10.6 x 10.6 x 26.5 pulgada
28	peso	17 Kg
		37.5 libras
29	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	40 x 40 x 90 cm
		16 x 16 x 35 pulgada
30	Peso de envío	20 Kg
		44 libras

microstar fs752dc-1 especificaciones

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	microstar FS752DC-1	microstar FS752DC-1
2	Número de modelo	FS752DC-__1	FS752DC-__1
	Líquido	Métrico	Imperial
3	Flujo / minuto	300 Litro	79 Galón
4	Flujo / hora	18,000 Litro	4,755.1 Galón
5	temperatura mínima del agua	0 °C	32 °F
6	temperatura máxima del agua	40 °C	104 °F
7	Disponibilidad y tamaño del colador		
	Ambiente	Métrico	Imperial
8	Mínimo de temperatura ambiente	-20 °C	-4 °F
9	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
	Gas	Métrico	Imperial
10	Flujo mínimo / minuto	0.0 Litro	0.0 Galón
11	Caudal máximo / minuto	14 Litro	3.7 Galón
12	Caudal mínimo / hora	0.0 Litro	0.0 Galón
13	Caudal máximo / hora	840 Litro	222 Galón
14	Calidad del gas	Aire, O2, O3, N2, CO2	Aire, O2, O3, N2, CO2
15	Observación de gas		
	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Fase unitaria Ø tensión	Entrada: 3 Ø 200 VAC => Salida: 3 Ø 200 VDC	Entrada: 3 Ø 200 VAC => Salida: 3 Ø 200 VDC
17	Consumo de energía de la unidad	750 vatios	750 vatios

Eléctrico		Métrico	Imperial
18	Partes húmedas		Ethylene propylene, FKM, Fluor, PVC, SUS316L, SUS316, POM
19	Modelo de bomba		Motor model: 4 poles SPM type brushless DC motor
20	Bomba fase Ø tensión		
21	Fase de bomba Ø voltaje 60Hz		
22	Ajuste de la presión de la bomba		
23	Control	Unidad de frecuencia	Unidad de frecuencia
Conexiones		Métrico	Imperial
24	entrada de agua	Sumergir a la profundidad adecuada según el manual.	Sumergir a la profundidad adecuada según el manual.
25	salida de agua		
26	Salida de Gas	22mm	22mm
Dimensiones y peso		Métrico	Imperial
27	Dim. (an)x(pr)x(al)	230 x 230 x 620 mm	9.1 x 9.1 x 24.4 pulgada
28	peso	35 Kg	77.2 libras
29	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	40 x 40 x 80 cm	16 x 16 x 31 pulgada
30	Peso de envío	40 Kg	88 libras

Observaciones

- ✓ El microStar viene con un variador de frecuencia especialmente programado, que debe utilizarse.
 - ✓ 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 serie micorstart 752 está disponible con una salida de 2 vías (W) o de 1 vía (S).
 - ✓ MicroStar no es adecuado para uso bajo el agua / sumergible.
- 31 Otras observaciones
- ✓ La serie Microstar DC requiere un ventilador de enfriamiento en la parte superior del motor, que necesita una entrada monofásica de 100 ~ 115 o 200 ~ 240 voltios de CA. 10 ~ 15 vatios
 - ✓ Mantenimiento regular: reemplazar empaque y sello de aceite
 - ✓ 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

microstar fs752dc-3 especificaciones

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	microstar FS752DC-3	microstar FS752DC-3
2	Número de modelo	FS752DC-__3	FS752DC-__3
	Líquido	Métrico	Imperial
3	Flujo / minuto	280 Litro	74 Galón
4	Flujo / hora	16,800 Litro	4,438.1 Galón
5	temperatura mínima del agua	0 °C	32 °F
6	temperatura máxima del agua	40 °C	104 °F
7	Disponibilidad y tamaño del colador		
	Ambiente	Métrico	Imperial
8	Mínimo de temperatura ambiente	-20 °C	-4 °F
9	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
	Gas	Métrico	Imperial
10	Flujo mínimo / minuto	0.0 Litro	0.0 Galón
11	Caudal máximo / minuto	100 Litro	26 Galón
12	Caudal mínimo / hora	0.0 Litro	0.0 Galón
13	Caudal máximo / hora	6,000.0 Litro	1,585.0 Galón
14	Calidad del gas	Aire, O2, O3, N2, CO2	Aire, O2, O3, N2, CO2
15	Observación de gas		
	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Fase unitaria Ø tensión	Entrada: 3 Ø 200 VAC => Salida: 3 Ø 200 VDC	Entrada: 3 Ø 200 VAC => Salida: 3 Ø 200 VDC
17	Consumo de energía de la unidad	750 vatios	750 vatios

Eléctrico		Métrico	Imperial
18	Partes húmedas		Ethylene propylene, FKM, Fluor, PVC, SUS316L, SUS316, POM
19	Modelo de bomba		Motor model: 4 poles SPM type brushless DC motor
20	Bomba fase Ø tensión		
21	Fase de bomba Ø voltaje 60Hz		
22	Ajuste de la presión de la bomba		
23	Control	Unidad de frecuencia	Unidad de frecuencia
Conexiones		Métrico	Imperial
24	entrada de agua	Sumergir a la profundidad adecuada según el manual.	Sumergir a la profundidad adecuada según el manual.
25	salida de agua		
26	Salida de Gas	22mm	22mm
Dimensiones y peso		Métrico	Imperial
27	Dim. (an)x(pr)x(al)	230 x 230 x 620 mm	9.1 x 9.1 x 24.4 pulgada
28	peso	35 Kg	77.2 libras
29	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	40 x 40 x 80 cm	16 x 16 x 31 pulgada
30	Peso de envío	40 Kg	88 libras

Observaciones

- ✓ El microStar viene con un variador de frecuencia especialmente programado, que debe utilizarse.
 - ✓ 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 serie micorStar 752 está disponible con una salida de 2 vías (W) o de 1 vía (S).
 - ✓ MicroStar no es adecuada para uso bajo el agua / sumergible.
- 31 Otras observaciones
- ✓ La serie Microstar DC requiere un ventilador de enfriamiento en la parte superior del motor, que necesita una entrada monofásica de 100 ~ 115 o 200 ~ 240 voltios de CA. 10 ~ 15 vatios
 - ✓ Mantenimiento regular: reemplazar empaque y sello de aceite
 - ✓ 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