



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

acniti

turbiti ozono mural

El mezclador de nanoburbujas de ozono es un generador de nanoburbujas diseñado específicamente para su uso con ozono. La investigación con universidades ha demostrado que el agua de nanoburbujas ozonizada mantiene más tiempo su residuo de ozono en el agua que cuando se usa solo con un venturi y también se reduce la cantidad de gas ozono.

turbiti ozono mural

mezclador de nanoburbujas de pared turbiti ozono con tecnología de aireación mejorada

- ✓ Clean Tech - Soluciones de limpieza sin químicos
- ✓ transferencia de masa de ozono más eficiente y mayores concentraciones de ozono disuelto en comparación con el uso de un venturi
- ✓ usando el coeficiente de transferencia de masa total turbiti fue 1.8 veces mayor que usar un venturi
- ✓ maximizando la relación área-volumen de superficie de ozono
- ✓ usar un estímulo y crear un ataque de radical hidroxilo a partir del ozono
- ✓ ozonización mejorada mediante el uso del mezclador de nano burbujas de ozono
- ✓ uso para desinfección de agua potable para animales

equipo de nanoburbujas de ozono

El mezclador de burbujas de ozono ultrafino es un generador de nano burbujas diseñado específicamente para el uso con ozono. El ozono es un oxidante poderoso y tiene muchas aplicaciones industriales y de consumo relacionado con la oxidación. La aplicación principal para el ozono es la desinfección, pero el ozono también puede usarse como decolorante, desodorante, desintoxicante, precipitante, coagulante y para eliminar sabores.

A medida que las burbujas ultrafinas se vuelven más comunes, nuestros clientes necesitan una configuración fácil y segura para trabajar con gas ozono. La unidad mezcladora de ozono contiene una mezcladora UFB con un venturi que absorbe el ozono al vacío. El venturi se considera seguro y se usa comúnmente en la industria para inyectar ozono en el agua. Después de que el venturi ha inyectado el ozono, el agua y el gas entran conjuntamente en el mezclador de nanoburbujas, donde se generan las burbujas de ozono.

investigar

La investigación con universidades ha demostrado que el agua de burbujas ultrafina ozonizada mantiene más tiempo su residuo de ozono en el agua que cuando se usa solo con un venturi y también se reduce la cantidad de gas ozono.

El generador de nanoburbujas de ozono es adecuado para muchas aplicaciones de tecnología limpia, especialmente cuando se requiere una mayor exposición al ozono.

Desinfección para instalaciones de agua de invernaderos e hidroponía.

Desinfección de agua potable para ganado, bovinos, porcinos, porcinos, aves, pollos.

Ozonización para instalaciones de aguas residuales.

La instalación del mezclador nanoburbujas de ozono es simple conectando la entrada y salida de agua y conectando el tubo de entrada de gas de ozono. La unidad en sí no requiere ninguna energía.



turbiti 838 o3 mezclador nano-burbujas base en tierra especificaciones

General		
1	Nombre del modelo	Mezclador de nanoburbujas de pared Turbiti Ozono con tecnología de aireación mejorada
2	Número de modelo	
Líquido	Métrico	Imperial
3	Flujo mínimo / minuto	150 Litro / 40 Galón
4	Caudal máximo / minuto	400 Litro / 106 Galón
5	Caudal mínimo / hora	9.0 M3 / 317.8 CF
6	Caudal máximo / hora	24 M3 / 848 CF
7	temperatura mínima del agua	-20 °C / -4 °F
8	temperatura máxima del agua	40 °C / 104 °F
9	Disponibilidad y tamaño del colador	Sin filtro, se requiere colador cuando hay partículas mayores de 1 o 2 mm.
10	Filtro (s) de entrada recomendado (s)	Filtros de bomba autolimpiantes 220-1000 LPM Acniti
Ambiente	Métrico	Imperial
11	Mínimo de temperatura ambiente	-20 °C / -4 °F
12	Temperatura ambiente máxima	40 °C / 104 °F
13	Humedad relativa mínima	1 %
14	Humedad relativa máxima	100 %
Gas	Métrico	Imperial
15	Flujo mínimo / minuto	5.0 Litro / 1.3 Galón
16	Caudal máximo / minuto	8.0 Litro / 2.1 Galón

Gas	Métrico	Imperial
17 Caudal mínimo / hora	300 Litro	79 Galón
18 Caudal máximo / hora	480 Litro	127 Galón
19 Presión mínimo	100 kPA	15 PSI
20 Presión máximo	350 kPA	51 PSI
21 Calidad del gas	adecuado para ozono	

22 Observación de gas Inyección segura de ozono a través de un venturi bajo vacío

Eléctrico	Métrico	Imperial
23 Fase unitaria Ø tensión		
24 Consumo de energía de la unidad	No incluye bomba con este producto. Consumo de energía estimado de 750-1000 vatios.	
25 Partes húmedas	PVC, SUS304, SUS316, PVDF, EPDM, Silicona, Viton, PPS, FKM	
26 Modelo de bomba		
27 Bomba fase Ø tensión		
28 Fase de bomba Ø voltaje 60Hz		
29 Ajuste de la presión de la bomba		
30 Control	Control manual con válvula de diafragma para ajustar el vacío venturi acompañado de un medidor de vacío.	

Conexiones

31 entrada de agua	Rosca hembra de Rc 2 pulgadas o 50 mm
32 salida de agua	Rosca hembra de RC 1 pulgadas o 25 mm
33 Salida de Gas	Racor ferulle de 10 mm o 3/8" SUS316

Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
34 Dim. (an)x(pr)x(al)	650 x 270 x 1014 mm	25.6 x 10.6 x 39.9 pulgada
35 peso	42 Kg	92.6 libras
36 Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	67 x 37 x 107 cm	26 x 15 x 42 pulgada

Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
37 Peso de envío	47 Kg	104 libras

turbiti 828 o3 mezclador nano-burbujas base en tierra especificaciones

General		
1	Nombre del modelo	Mezclador de nanoburbujas de pared Turbiti Ozono con tecnología de aireación mejorada
2	Número de modelo	
Líquido	Métrico	Imperial
3	Flujo mínimo / minuto	75 Litro / 20 Galón
4	Caudal máximo / minuto	150 Litro / 40 Galón
5	Caudal mínimo / hora	4.5 M3 / 158.9 CF
6	Caudal máximo / hora	9.0 M3 / 317.8 CF
7	temperatura mínima del agua	-20 °C / -4 °F
8	temperatura máxima del agua	40 °C / 104 °F
9	Disponibilidad y tamaño del colador	Sin filtro, se requiere colador cuando hay partículas mayores de 1 o 2 mm.
10	Filtro (s) de entrada recomendado (s)	Filtros de bomba autolimpiantes 220-1000 LPM Acniti
Ambiente	Métrico	Imperial
11	Mínimo de temperatura ambiente	-20 °C / -4 °F
12	Temperatura ambiente máxima	40 °C / 104 °F
13	Humedad relativa mínima	1 %
14	Humedad relativa máxima	100 %
Gas	Métrico	Imperial
15	Flujo mínimo / minuto	3.0 Litro / 0.8 Galón
16	Caudal máximo / minuto	5.0 Litro / 1.3 Galón

Gas		Métrico	Imperial
17	Caudal mínimo / hora	180 Litro	48 Galón
18	Caudal máximo / hora	300 Litro	79 Galón
19	Presión mínimo	100 kPA	15 PSI
20	Presión máximo	350 kPA	51 PSI
21	Calidad del gas	adecuado para ozono	
22	Observación de gas	Inyección segura de ozono a través de un venturi bajo vacío	
Eléctrico		Métrico	Imperial
23	Fase unitaria Ø tensión		
24	Consumo de energía de la unidad	No incluye bomba con este producto. Consumo de energía estimado de 750-1000 vatios.	
25	Partes húmedas	PVC, SUS304, SUS316, PVDF, EPDM, Silicona, Viton, PPS, FKM	
26	Modelo de bomba		
27	Bomba fase Ø tensión		
28	Fase de bomba Ø voltaje 60Hz		
29	Ajuste de la presión de la bomba		
30	Control	Control manual con válvula de diafragma para ajustar el vacío venturi acompañado de un medidor de vacío.	
Conexiones			
31	entrada de agua	Rosca hembra de Rc 2 pulgadas o 50 mm	
32	salida de agua	Rosca hembra de RC 1 pulgadas o 25 mm	
33	Salida de Gas	manguera de silicona 5x9 mm (manguera de diámetro interno x externo)	
Dimensiones y peso		Métrico	Imperial
34	Dim. (an)x(pr)x(al)	650 x 270 x 1014 mm	25.6 x 10.6 x 39.9 pulgada
35	peso	40 Kg	88.2 libras
36	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	67 x 37 x 107 cm	26 x 15 x 42 pulgada

Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
37 Peso de envío	45 Kg	99 libras