



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

**acniti**

## generador de ozon 5

Compacte ozongenerator voor onderzoek 5 gram per uur, hoogwaardige 3-laags quartz corona buis. Gemaakt in Japan.



# generador de ozono 5

## generador de ozono

- ✓ Generador de ozono compacto que se completa con medidor de flujo
- ✓ Generador de ozono industrial refrigerado por aire
- ✓ La tasa de generación de ozono es de 5 g / h, tipo refrigerado por aire, compacto y altamente funcional.
- ✓ ¡Generador de ozono industrial fácil de usar! Cantidad de generación de ozono 5g/h.

Aunque es compacto y enfriado por aire, tiene una excelente estabilidad en la eficiencia de enfriamiento de la parte de descarga.

Generador de ozono refrigerado por aire compacto y altamente fiable. Como fuente de ozono altamente confiable, muchos institutos de investigación y campo de tratamiento de agua lo han adoptado. La parte de descarga se enfría con aire de manera eficiente y el rendimiento es relativamente estable incluso en entornos de alta temperatura. Compacto, de alto rendimiento, fácil Genera 5 g/h de ozono en una carcasa compacta. Dado que está refrigerado por aire, la utilidad es solo gas crudo y suministro de energía.

Contacto con gas libre de metal El material de la parte de contacto con gas no utiliza metal y produce ozono limpio sin partículas. Admite entrada/salida externa También puede ser operado por entrada/salida externa, y puede incorporarse a un equipo que se combina con un panel de control externo. Medidor de flujo seleccionable El rango del medidor de flujo incorporado se puede seleccionar entre 500 ml/min, 1 L/min, 5 L/min, 10 L/min según el propósito de uso.

## ja\_edl\_5g

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	ja_edl_5g	ja_edl_5g
2	Número de modelo	O3_generator_oziti_5g	O3_generator_oziti_5g
Líquido			
	Descripción	Métrico	Imperial
3	Disponibilidad y tamaño del colador		
Ambiente			
	Descripción	Métrico	Imperial
4	Temperatura ambiente máxima	48 °C	118 °F
Gas			
	Descripción	Métrico	Imperial
5	Calidad del gas		
6	Observación de gas		
Eléctrico			
	Descripción	Métrico	Imperial
7	Fase unitaria Ø tensión		100 ~ 240 Volt
8	Consumo de energía de la unidad		90 Watt
9	Partes húmedas		
10	Modelo de bomba		
11	Bomba fase Ø tensión		
12	Fase de bomba Ø voltaje 60Hz		
13	Ajuste de la presión de la bomba		
14	Control		
Conexiones			
	Descripción	Métrico	Imperial
15	entrada de agua		
16	salida de agua		
17	Salida de Gas		6 mm

	<b>Dimensiones y peso</b>	<b>Métrico</b>	<b>Imperial</b>
18	Dim. (an)x(pr)x(al)	190 x 260 x 285 mm	7.5 x 10.2 x 11.2 pulgada
19	peso	5 Kg	11.0 libras