



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

acniti

generador de ozone 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

- ✓ Metal free ozone generator, produces clean ozone without particles
- ✓ 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	ja_edl_5g	ja_edl_5g
	Conexiones	Métrico	Imperial
3	Salida de Gas	6 mm	6 mm
	Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
4	Dim. (an)x(pr)x(al)	190 x 260 x 285 mm	7.5 x 10.2 x 11.2 pulgada
5	peso	5 Kg	11.0 libras