



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

acniti

générateur d'ozone 5

Générateur d'ozone de recherche de taille compacte 5 grammes par heure, tube corona en quartz à 3 couches de haute qualité. Fabriqué au Japon.



générateur d'ozone 5

générateur d'ozone 5

- ✓ Générateur d'ozone compact complet avec débitmètre
- ✓ Générateur d'ozone industriel refroidi par air
- ✓ Le taux de génération d'ozone est de 5 g/h, de type refroidi par air, compact et hautement fonctionnel!
- ✓ Générateur d'ozone industriel facile à utiliser ! Quantité de génération d'ozone 5g/h.

Bien qu'il soit compact et refroidi par air, il présente une excellente stabilité dans l'efficacité de refroidissement de la partie de décharge.

Générateur d'ozone refroidi par air compact et très fiable. En tant que source d'ozone hautement fiable, il a été adopté par de nombreux acteurs du domaine du traitement de l'eau et des instituts de recherche. La partie de décharge est efficacement refroidie par air et les performances sont relativement stables même dans des environnements à haute température. Compact, haute performance, facile Génère 5 g/h d'ozone dans un boîtier compact. Puisqu'il est refroidi par air, l'utilitaire n'est que du gaz brut et de l'alimentation électrique.

Sans métal en contact avec le gaz Le matériau de la partie en contact avec le gaz n'utilise pas de métal et produit de l'ozone propre sans particules. Prend en charge les entrées/sorties externes Il peut également être commandé par une entrée/sortie externe et peut être intégré à un équipement associé à un panneau de commande externe. Débitmètre sélectionnable La plage du débitmètre intégré peut être sélectionnée parmi 500 ml/min, 1 L/min, 5 L/min, 10 L/min selon l'usage.

ja_edl_5g

	Description	Système Métrique	Système impérial
1	Nom du modèle	ja_edl_5g	ja_edl_5g
2	Numéro de modèle	O3_generator_oziti_5g	O3_generator_oziti_5g
Liquide			
3	Disponibilité et taille de la crépine		
Ambiant			
4	Température ambiante maximale	48 °C	118 °F
Gaz			
5	Qualité du gaz		
6	Remarque gaz		
Electrique			
7	Tension phase Ø unité		100 ~ 240 Volt
8	Consommation électrique de l'unité		90 Watt
9	Parties humides		
10	modelo de bomba		
11	Phase de pompe Ø tension		
12	Phase de pompe Ø tension 60Hz		
13	Réglage de la pression de la pompe		
14	Contrôle		
Connexions			
15	arrivée d'eau		
16	sortie d'eau		
17	Arrivée de gaz		6 mm

	Dimensions et poids	Système Métrique	Système impérial
18	Dim. (l) x (p) x (h)	190 x 260 x 285 mm	7.5 x 10.2 x 11.2 pouce
19	poids	5 kg	11.0 livres