



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

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 sans métal, produit de l'ozone propre sans particules
- ✓ 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	ja_edl_5g	ja_edl_5g
	Connexions	Système Métrique	Système impérial
3	Arrivée de gaz	6 mm	6 mm
	Dimensions et poids	Système Métrique	Système impérial
4	Dim. (l) x (p) x (h)	190 x 260 x 285 mm	7.5 x 10.2 x 11.2 pouce
5	poids	5 kg	11.0 livres