

GPS-FC24-AC™

Système d'ionisation bipolaire avec aiguilles auto-nettoyante

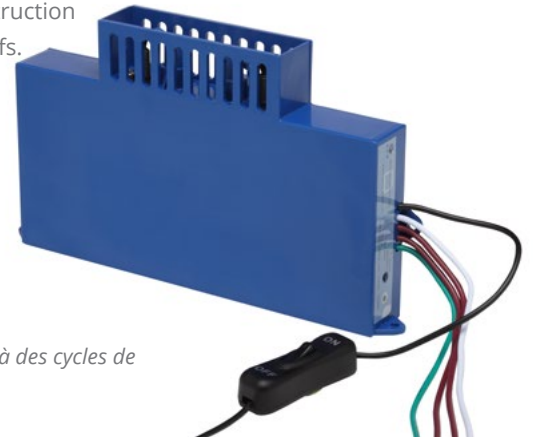
Description du produit

Le GPS-FC24-AC est un système d'ionisation bipolaire avec aiguilles autonettoyant, conçu pour traiter jusqu'à 1 350 m³/h. L'unité est conçue pour de multiples options de montage, y compris à l'entrée du ventilateur, à l'intérieur des conduits muraux ou de planchers. La construction en composite et en fibre de carbone permet le montage dans des environnements corrosifs.

Caractéristiques standard

Alimentation universelle (24-240 VAC), Interrupteur marche-arrêt, cycle d'auto-nettoyage programmable, lampe-témoin 'plasma-on', contacts d'alarme, aimants pour une installation facile et brosses en fibre de carbone remplaçables.*

*Les tests de durée de vie ne montrent aucune usure mécanique des brosses en fibre de carbone due à des cycles de nettoyage répétés.



Spécifications

Voltage	24VAC - 240VAC
Courant électrique	0.17-0.017A / 0.33-0.03A tijdens zelfreiniging
Puissance électrique	4 W / 8 W pendant l'auto-nettoyage
Fréquence	50/60HZ
Production totale d'ions	> 300 M ions/cc/sec
Débit	0-1350 M ³ /u
Température/Humidité	-28°C à 93°C / 0 - 100% HR
Dimensions	20 cm B x 28 cm L x 12,7 cm D / 570 grs
Inspection électrique UL, cUL, CE	UL, cUL, CE
Classification du contact d'alarme	250VAC / 1A
Certificats	UL 867, OSHPD Seismic (OSP), IAQP

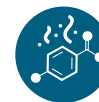
Avantages



diminution
particules
(fines)



diminution
pathogènes



élimination
d'odeurs



économie
d'énergie

- Réduction des particules et contrôle des fumées
- Neutralisation des odeurs par destruction des COV
- Réduction du nombre d'agents pathogènes en suspension dans l'air (champignons, bactéries, virus). Aide à contrôler les allergènes et l'asthme*, prévient le "syndrome des chaussettes sales"
- Des économies d'énergie et de coûts importantes grâce à une consommation et à des coûts d'entretien très faibles, par rapport aux autres produits de purification d'air. Le système ne nécessite pas de pièces de rechange périodiques comme les filtres ou les lampes UVC !

*Ces déclarations sont fondées sur de nombreuses expériences et témoignages de clients.

Applications commerciales

- Construction de logements privés
- Restaurants et commerces
- Immeubles de bureaux
- Ecoles et universités
- Centre d'hébergement et de soins
- Soins de santé
- Hôpitaux
- Garderies et crèches
- Bâtiments publics tels que l'aéroport et le métro
- Industrie
- Gouvernement
- Sites de prière



globalplasmasolutions.com

Global Plasma Solutions n'a pas été impliqué dans la production ou l'approbation de cette traduction.

egeda

Votre partenaire fiable en sanitaire,
chauffage et ventilation
Tout sous le même toit

www.egeda.be
+32 14 22 26 08

AIRPLUS

solutions