

GPS-iRIB[®]-18

Bande flexible d'ionisation bipolaire avec aiguilles

Description du produit

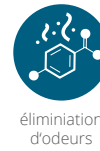
Le GPS-iRIB est fait d'un matériau Kapton flexible, résistant aux produits chimiques, à la chaleur et au froid, qui contient un circuit d'émettreurs d'ions spéciaux en fibre de carbone qui sont soudés dans les pistes du circuit. Ce mécanisme est conçu pour fournir le plus haut niveau d'ionisation avec la plus petite quantité d'énergie dans la taille la plus compacte. Conçu pour 300 m³/h



Caractéristiques standard

Le GPS-iRIB est disponible en longueur 18" (45 cm), circuit ajustable en longueur, indication locale de l'alimentation par LED, relais de contrôle intégré pour interface BAS, Velcro[®] pour une installation facile, entrée de tension 110VAC à 240VAC.

Avantages



- Réduction des particules et contrôle des fumées
- Neutralisation van geuren door het vernietigen van VOS
- 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

- Systèmes de climatisation traditionnels
- Unités de ventilation décentralisée
- Ventilation sans canal
- Systèmes de distribution d'air
- Pompes à chaleur
- Ventilateurs
- Plafonds de refroidissement

Spécifications

Voltage	110VAC - 240VAC	Température	-40°C à 60°C
Puissance électrique	5 W	Dimensions de l'alimentation	2,5 cm D x 4,45 cm B x 9,5 cm L
Fréquence	50/60Hz	Dimensions (iRIB-18)	3,8 cm La x 45,7 cm Lo x 0,12 cm P
Tension de sortie	2KV	Poids	Poids total 226 grs
Production totale d'ions	>50M ions/cc/sec	Inspection électrique	UL, cUL, CE
Débit	0 - 300 m ³ /h	Contact d'alarme	Contact sec avec état LED
Classification du contact d'alarme	250VAC / 1A		
Certificats	UL 867, IAQP, OSHPD Seismic (OSP)		

egeda

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

www.egeda.be
+32 14 22 26 08

AIRPLUS

solutions

GPS

globalplasmasolutions.com

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