

GPS-FC48-AC

Einbaugerät, selbstreinigend

Luftvolumen:	bis 8000 m ³ /h, je nach Luftbelastung
Montage:	in Lüftungsgeräten, Ventilatoren, Kanäle, Auslässe
Grösse:	280 x 50 x 90 mm
Spannung:	24 VAC - 240 VAC



Produktbeschreibung:

Der GPS-FC48-AC ist ein kompaktes, selbstreinigendes, wartungsfreies bipolares Ionisierungssystem, das die Installation vielerorts ermöglicht. Die gesamte Kohlefaser-Verbund-Konstruktion ermöglicht den Einsatz in jeder Umgebung, unabhängig von korrosiven Chemikalien in der Luft.

Standard:

Universal-Spannungseingang, Inline Ein-/ Aus-Schalter, programmierbarer automatischer Reinigungszyklus, ‚Plasma-On‘ Anzeige, Alarmkontakte, Magnete für einfache Installation. Austauschbare Kohlefaser-Ionenemitter.

Vorteile:

Funktioniert bei Spannungen bis zu 240 VAC oder DC und ist wartungsfrei.

Kontrolliert Gerüche, Eliminiert Schimmel, Bakterien und Viren.

Reduziert Rauch und Partikel. Kein Staub im Sonnenlicht.

Kontrolliert statische Elektrizität.

Anwendungen:

Im Innenbereich einsetzbar.

Modell	GPS-FC48-AC
Artikelnummer	GPS101
Luftvolumen	bis 8000 m ³ /h
Versorgungsspannung	24 - 240 VAC
Frequenz	50 / 60 Hz
Stromverbrauch	10 W
Einsatzbereich	-20°C bis +60°C
Ausgangsstrom	-
Ausgangsspannung	-
Abmessung (LxBxH)	280 x 50 x 90 mm
Gewicht	600 g