

GPS-4800-AC

Einbaugerät, selbstreinigend

Luftvolumen:	bis 4800 m ³ /h, je nach Luftbelastung
Montage:	in Lüftungsgeräten, Kanäle, Auslässe
Grösse:	178 x 102 x 178 mm
Spannung:	24 VAC - 260 VAC



Produktbeschreibung:

Der GPS-4800-AC ist ein selbstreinigender Nadelpunkt-Bipolar-Ionisationsgenerator.

Standard:

Universelle Spannungseingänge von 24 VAC bis 260 VAC, integriertes Display, programmierbarer Reinigungszyklus, integrierte Alarmkontakte, 3/4" Schnellverschluss und 180 cm wasserdichte flexible Kabelführung.

Vorteile:

Wartungsfrei und selbstreinigend. Verschiedene Intervall-Einstellungen möglich.

Kontrolliert Gerüche, Eliminiert Schimmel, Bakterien und Viren. Reduziert Rauch und Partikel. Kein Staub im Sonnenlicht. Kontrolliert statische Elektrizität.

Anwendungen:

Im Innen- oder Aussenbereich einsetzbar.

Modell	GPS-4800-AC
Artikelnummer	GPS102
Luftvolumen	bis 4800 m ³ /h
Versorgungsspannung	24 - 260 VAC
Frequenz	50 / 60 Hz
Stromverbrauch	12 VA
Einsatzbereich	-28°C bis +60°C
Ausgangsstrom	-
Ausgangsspannung	-
Abmessung (LxBxH)	178 x 102 x 178 mm
Gewicht	2300 g