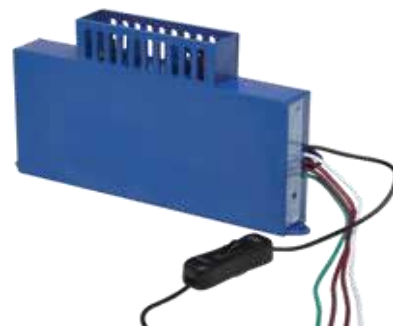


GPS-FC24-AC TM

Opis Produktu

GPS-FC24-AC to automatyczny, bezobsługowy, dwubiegunowy system jonizacji zaprojektowany do obsługi max 4080 m³/h przepływającego powietrza. Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o wielu opcjach montażu, w tym przy wlocie wentylatora, wewnętrznej ścianie kanału lub wewnętrznej podłodze kanału. Całkowicie kompozytowa i wykonana z włókna węglowego konstrukcja pozwala na montaż produktu w środowiskach korozyjnych.







Funkcje Standardowe

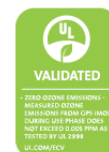
Uniwersalne napięcie wejściowe, wbudowany włącznik / wyłącznik, programowalny cykl automatycznego czyszczenia, lampka kontrolna plazmy, styki alarmowe, magnesy ułatwiające instalację i wymienne emitory szczotek z włókna węglowego. *

* Testy cyklu życia nie wykazały mechanicznej degradacji szczotek z włókna węglowego z powodu powtarzających się cykli czyszczenia

Korzyści

-  **Redukcja cząstek i kontrola dymu**
-  **Neutralizacja zapachów poprzez rozkład związków LZO (VOC)**
-  **Wylimnowane patogeny (wirusy, bakterie, pleśń)**
-  **Oszczędność energii o 30% dzięki zmniejszeniu poboru powietrza na zewnątrz nawet o 75%, redukcja strat ciśnienia dzięki utrzymywaniu cewek w czystości, nie wymaga konserwacji!**

| | |
|--|--|
| Zasilanie | 24-240 V |
| Natężenie | 0.17A do 0.017A |
| Moc | 4 W |
| Częstotliwość | 50/60 Hz |
| Ilość generowanych jonów "+" i "-" | >300 mln jonów/cm ³ /sec |
| Przepływ powietrza (max) | 0 do 4080 m ³ /h |
| Temperatura/ wilgotność pracy | -30°C - 90°C / 0-100% |
| Rozmiar/Waga | 20 cm x 3 cm x 13 cm/0.57 kg |
| Maksymalne obciążenie styku alarmowego | 250VAC/1A |
| Certyfikacja/ Zgodność | CE, UL, cUL, UL 867, OSHPD (OSP), IAQP |



UL 867 Certified



Instalacja

Przeznaczony do instalacji przed wlotem wentylatora lub wewnątrz kanału wentylacyjnego.

Przykłady zastosowań

| | | |
|-------------------|---------------------|-------------|
| Biura – Urzędy | Palarnie | Akademiki |
| Szkoły - Żłobki | Bary - Restauracje | Domy opieki |
| Przychodnie – | Tramwaje - Autobusy | Weterynarze |
| Publiczne toalety | Produkcja | Laboratoria |

