

Generator ozonu Chłodnik 2 112g/h



Cena	4 999,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GO_Ch_112
Producent	ECS Piotr Paruszewski

Opis produktu

Wielofunkcyjny generator ozonu CHŁODNIK 2 **wyprodukowany przez naszą firmę**, przeznaczony do firm

CHŁODNI, MROŻNI, HAL PRODUKCYJNYCH, LOTNISK, TEATRÓW, SZPITALI BUDYNKÓW WIELKOPOWIERZCHNIOWYCH ITD..... . URZĄDZENIE JEST PRZYSTOSOWANE DO MONTAŻU NA STAŁE DO SUFITU PODWIESZANEGO

ZASTOSOWANIE

Oczyszczanie powietrza. Dużych powierzchni do 1200m³

Odświeżanie pomieszczeń, zabija zarodniki, wirusy i drobnoustroje.

PARAMETRY TECHNICZNE

- WYDAJNOŚĆ 100-112g/h
- MOC 1080W
- WYDAJNOŚĆ WENTYLATORÓW 2400m³/h
- NAPIĘCIE 230 V 50 Hz
- Waga 30 kg
- CE
- technologia wykonania komora otwarta "SCP""silver ceramic places" SPRAWDZONA TECHNOLOGIA Z USA materiał wykorzystany do produkcji to
- IZOLACJA CERAMIKA -gwarantują długą i bezpieczną pracę nie wytwarza trujących związków



Zestaw zawiera:

-
- Instrukcja obsługi zawierające ogólne zasady obsługi urządzenia wraz przeprowadzeniem procesu ozonowania,
 - kabel zasilający,
 - deklaracje zgodności,

Zawiera:

- WENTYLATORY O WYDAJNOŚCI RAZEM 2400mm³/h
- REGULACJE WYDAJNOŚCI od 100G/H do 112G/H
- PRACA NA POWIETRZU
- FILTRY PRZECIW ZAKŁÓCENIOWE
- ŁATWE DO WYMIANY PŁYTKI
- MOŻLIWOŚĆ ZWIĘKSZENIA WYDAJNOŚCI
- NIEZAWODNĄ WYDAJNĄ KONSTRUKCJA
- NIEZAWODNE PRZETWORNICE O BDB WSP. CIEPLNYM (NIE GRZEJĄ SIĘ) I DZIAŁAJĄ BARDZO DŁUGO
- BARDZO ŻYWOTNE PŁYTKI OZONOWE
- BARDZO DOBRY STOSUNEK CENY DO JAKOŚCI

Zalety:

- Prosta budowa
- Solidna obudowa odporna na warunki warsztatowe, przemysłowe
- Możliwość rozbudowy, zwiększenia wydajności
- Możliwość pracy do wilgotności powietrza 85%
- Praca przemysłowa

Dobór urządzenia : Przy doborze urządzenia istotna jest :

- wielkość pomieszczenia ozonator o wydajności 1g/h DO TEMP. 20C załatwia w ciągu 30 minut 10m³
- technologia wykonania ozonatora źle zaprojektowane urządzenia powodują powstanie trującego podleneku azotu "tanie chińskie płytki ozonowe, rury ozonowe"-środowisko pracy, wilgotność temperatura-zastosowanie

Źle dobrany (za duży) ozonator może przyczynić się do chorób układów oddechowego!!!! Zawsze służymy poradą