

KURTYNA POWIETRZA 100CM BEZ NAGRZEWNICY

| | |
|---|--------------|
| Model: | FM-1210SA1 |
| Wymiary (mm): | 1000x180x215 |
| Zasilanie (V/Hz): | 230/50 |
| Moc wentylatora (W): | 160 |
| Maksymalna prędkość powietrza(m/s): | 11 |
| Maksymalny przepływ powietrza(m ³ /h): | 1150 |
| Poziom głośności (db): | <57 |
| Waga netto (kg) / Waga brutto (kg): | 13kg / 14kg |

CHARAKTERYSTYKA:

- Możliwość sterowania kurtyną powietrzną za pomocą pilota zdalnego sterowania.
- Działanie pilota jest sygnalizowane za pomocą sygnału dźwiękowego "beep" i pozwala włączać/wyłączać urządzenie a również sterować siłą nawiewu.
- Maksymalny zasięg działania pilota 8m.
- Kurtyna powietrzna może być sterowana manualnie za pomocą przycisków umieszczonych na przedniej części obudowy.
- Uchwyt montażowy pozwala na szybkie montowanie urządzenia na ścianie.
- Wszystkie modele przeznaczone są do montażu na wysokości do 3 metrów nad podłogą.



Dzięki wieloletnim badaniom a także najnowocześniejszej technologii kurtyna może pracować nieprzerwanie i bezawaryjnie wiele godzin.



Rozwój technologii i badania pozwoliły na stworzenie rozwiązania o szybkim i dużym przepływie powietrza przy jednocześnie minimalnym hałasie.



Panel frontowy o nowoczesnym wzorze plastrów miodu pozwala równocześnie bardzo skutecznie pobierać powietrze przy bardzo niskiej głośności.



NOWOCZESNY PANEL STEROWANIA

Przyciski umieszczone na kurtynie pozwalają na sterowanie jej pracą a dioda LED wskazuje jej tryb pracy.

PODWÓJNA TECHNOLOGIA BEZPIECZEŃSTWA

- Automatyczne dostosowanie do zmian napięcia,
- Dodatkowy bezpiecznik chroniący urządzenie przed przepięciami.



BEZPRZEWODOWE STEROWANIE PILOTEM

Umożliwia uruchomienie i wyłączenie kurtyny powietrza jeżeli znajduje się poza zasięgiem uniemożliwiającym sterowaniem jej pracą.

REGULOWANA STRUMIENICA

Regulacja kąta nastawienia wbudowanej strumienicy w zależności od pory roku pomaga osiągnąć optymalne parametry pracy.



CE
RoHS

Produkty Ferono spełniają europejskie standardy i posiadają certyfikat CE oraz atest PZH (Państwowy Zakład Higieny).
Jak również kurtyny powietrzna spełniają normy zawarte w dyrektywie RoHS.

ZASTOSOWANIE

Głównym zadaniem kurtyny powietrznej jest wytworzenie bariery ochronnej pomiędzy pomieszczeniami bądź strefami o różnych temperaturach. W okresie zimowym, nawiewany strumień powietrza zapobiega przedostawaniu się powietrza chłodnego do pomieszczenia ograniczając tym samym straty ciepła, a co za tym idzie również straty energii.

Latem kurtyna powietrzna Ferono stanowi doskonałą barierę przed gorącym powietrzem napływającym z zewnątrz pomieszczenia, chroni przed przedostawaniem się do niego owadów, pyłów i innych zanieczyszczeń. Natomiast zimą stanowi idealną izolację przed dostawaniem się zimnego powietrza z zewnątrz które wychładza pomieszczenie.

Kurtyny powietrzne Ferono przeznaczone są do obiektów, w których wysokość instalacji urządzeń nie przekracza 3 m więc idealnie sprawdzają się przy wykorzystaniu na halach magazynowych, obiektach sportowych, domach handlowych, dworcach, hotelach, aptekach, stacjach benzynowych, przychodniach, restauracjach.

WYGLĄD

Kurtyny powietrzne Ferono to profesjonalne wykonane urządzenia o nowoczesnym wyglądzie. Obudowa wykonana z wysokiej jakości stali malowanej proszkowo. Siatka nawiewowa posiada otwory we wzorze plastra miodu.

ZAWEX.PL

- FALOWNIKI - WENTYLATORY - ODPYLACZE -



LS Industrial Systems

New name of  LG Industrial Systems

P.H.U. ZAWEX, KRASNE 830A

k/RZESZOWA, 36-007 KRASNE

Tel: 601478570, Tel/Fax. (017) 8555744

www.zawex.pl, e-mai: zawex@zawex.pl