



Kurтины powietrzne GOLD

Kurтины powietrzne służą do ochrony przed niekontrolowanym napływem powietrza zewnętrznego przez drzwi lub otwory budowlane w takich obiektach jak:

- galerie handlowe i supermarkety;
- restauracje, bary;
- budynki użyteczności publicznej, urzędy;
- hotele, banki;
- szpitale, apteki;
- magazyny itp.

Przystosowane są do czerpania i podgrzewania powietrza z wnętrza pomieszczenia. Mogą być również stosowane bez podgrzewania powietrza jako tzw. kurtyny „zimne”. Kurtyny przeznaczone są do stosowania w drzwiach i otworach budowlanych o wysokościach ~2,5m. Możliwe jest umieszczanie kurtyn obok siebie, tak aby łączna ich długość była zbliżona do szerokości drzwi.

OPIS

OPIS PRODUKTU

Kurтины składają się z:

- obudowy z blachy stalowej malowanej ze szczeliną na całej długości kurtyny i z bocznymi ściankami z tworzywa;
- nagrzewnicy wodnej lub elektrycznej;
- wentylatorów promieniowych dwustronnie ssących w ilościach 2, 3 lub 4.

Kurтины wykonywane są w trzech długościach. Kurtyny podwieszane są do stropu pomieszczenia lub do konstrukcji wsporczej przy wykorzystaniu 4 prętów gwintowanych mocowanych do obudowy. Nagrzewnica elektryczna posiada zabezpieczenie przed przekroczeniem dopuszczalnej temperatury pracy.

WARUNKI PRACY

Nagrzewnice wodne zasilane są wodą o temperaturze 150°C lub niższej i ciśnieniu do 1,5MPa. Zasilanie nagrzewnicy elektrycznej jest trójfazowe 400V.

GOLD-112-E

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w kurtynie | |
|-----------------------------------|-------|
| Ilość wentylatorów | 2 |
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,108 |
| Prąd [A] | 0,46 |
| Obroty [min-1] | 1260 |

| Moce cieplne kurtyny z nagrzewnicą elektryczną | |
|--|-----------|
| Wydatek powietrza [m³/h] | 1500 |
| Stopnie mocy cieplnej [kW] | 2 / 4 / 6 |

| Głośność pracy kurtyny [dB(A)] | |
|--------------------------------|----|
| Z odległości 1m | 64 |
| Z odległości 3m | 60 |
| Masa kurtyny | |
| Masa [kg] | 40 |