



Kurтины powietrzne SMART

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 wewnątrz pomieszczenia. Mogą być również stosowane bez podgrzewania powietrza jako tzw. kurтины „zimne”. Kurтины przeznaczone są do stosowania w drzwiach i otworach budowlanych o wysokościach ~2,5m. Przeznaczone są w zasadzie do umieszczania nad drzwiami ale możliwa jest ich praca także jako kurтины pionowe. Pionową pozycję pracy kurтын należy każdorazowo uzgadniać z producentem określając z której strony drzwi ma być umieszczona kurтина. Możliwe jest umieszczanie kurтын obok siebie, tak aby łączna ich długość była zbliżona do szerokości drzwi.

OPIS

Opis produktu

Kurтины składają się z:

- obudowy z blachy stalowej malowanej proszkowo ze szczeliną nawiewną i z bocznymi ściankami z tworzywa;
- nagrzewnicy wodnej lub elektrycznej;
- wentylatora o poprzecznym przepływie powietrza.

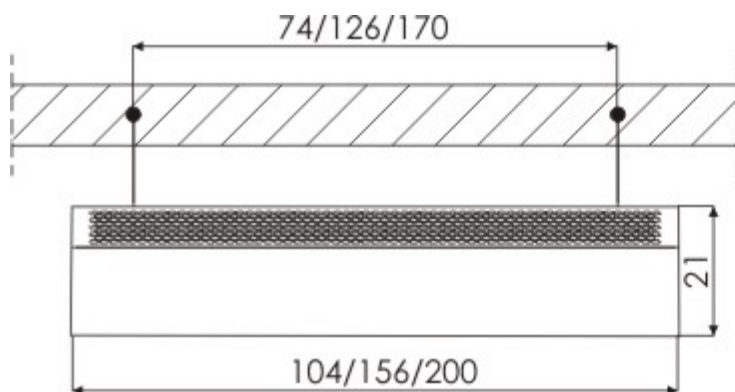
Kurтины wykonywane są w trzech długościach 104, 156 i 200cm.

Warunki pracy

Nagrzewnice wodne zasilane są wodą o temperaturze 150°C lub niższej i ciśnieniu do 1,5MPa. Zasilanie elektryczne kurтын z nagrzewnicami wodnymi i „zimnych” jest jednofazowe 1~230V/50Hz, natomiast kurтын z nagrzewnicami elektrycznymi trójfazowe 3~400V/50Hz (z wyjątkiem SMART-104-E-3kW). Nagrzewnice elektryczne posiadają zabezpieczenie przed przekroczeniem dopuszczalnej temperatury grzałek.

SMART-104-Z

WYMIARY:



| Parametry wentylatorów w kurtynie | |
|---------------------------------------|-------|
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,130 |
| Prąd [A] | 0,60 |
| Obroty [min-1] | 1250 |
| Wydatek powietrza [m ³ /h] | 1850 |

| Głośność pracy kurtyny [dB(A)] | | |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Bieg regulatora obrotów | Głośność z odległości 1m | Głośność z odległości 3m |
| 3 bieg | 61 | 58 |
| 2 bieg | 56 | 53 |
| 1 bieg | 49 | 46 |
| Masa kurtyny | | |
| Masa [kg] | 21 | |