



KURTYNY POWIETRZNE

SILVER



Kurtyny typu Silver wyróżniają się oryginalnym wzornictwem dostosowanym do wystroju nowoczesnych wewnątrz różnych obiektów. Charakteryzują się dużą skutecznością. Długości kurtyń dostosowane są do typowych szerokości drzwi.

ZASTOSOWANIE

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

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



PARAMETRY

WIELKOŚĆ 1

- długości: 100cm; 150cm; 200cm
- maksymalna wysokość drzwi 2,5m

WIELKOŚĆ 2

- długości: 170cm; 210cm; 250cm
- maksymalna wysokość drzwi 3m

WIELKOŚĆ 3

- długości: 150cm; 225cm; 300cm
- maksymalna wysokość drzwi 4m

Pozycje pracy: pionowa i pozioma

WERSJE

- z nagrzewnicą wodną
- z nagrzewnicą elektryczną
- bez nagrzewnicy

OPCJE STEROWANIA

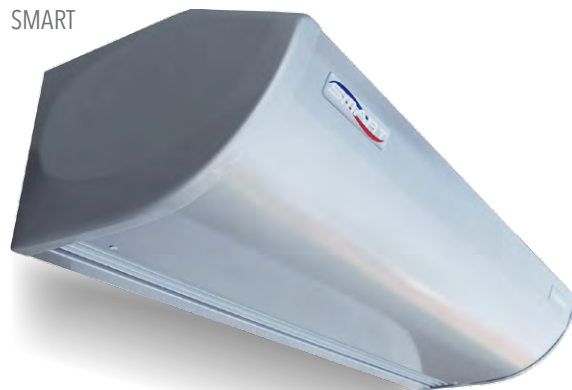
- pilot zdalnego sterowania
- skrzynka zasilająca sterująca 5 stopniowym regulatorem prędkości
- ścienny sterownik termostatyczny z 5 stopniową regulacją prędkości
- BMS
- bez sterowania

GOLD SMART



GOLD

SMART



ZASTOSOWANIE

Kurtyny powietrzne SMART oraz GOLD służą do ochrony przed niekontrolowanym napływem powietrza zewnętrznego w drzwiach oraz otworach budynków zewnętrznych, w obiektach takich jak:

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

PARAMETRY GOLD

- długości: 112cm; 157cm; 207cm
- maksymalna wysokość drzwi 2,5m
- Pozycje pracy: pozioma

PARAMETRY SMART

- długości: 104cm; 156cm; 200cm
- maksymalna wysokość drzwi 2,5m
- Pozycje pracy: pozioma

WERSJE

- z nagrzewnicą wodną
- z nagrzewnicą elektryczną
- bez nagrzewnicy

OPCJE STEROWANIA

- pilot zdalnego sterowania
- skrzynka zasilająca sterująca 5 stopniowym regulatorem prędkości
- ścienny sterownik termostatyczny z 5 stopniową regulacją prędkości
- BMS
- bez sterowania

KP/BB

KP/BB Economic



ZASTOSOWANIE

Kurtyny służą do ochrony przed napływem powietrza zewnętrznego w bramach, otworach budowlanych, w drzwiach w halach zakładów przemysłowych, magazynach, pawilonach handlowych itp. KP/BB ECONOMIC to wersja z mniejszą nagrzewnicą oraz o dwóch strumieniach powietrza „zimnym” i „ciepłym”

- kurtyny przeznaczone są do stosowania w bramach o wysokości 2 do 6m
- kurtyny mogą być umieszczone nad bramami lub z boków bram.
- Możliwe jest umieszczanie kurtyń obok siebie

KP/BB economic



ZASTOSOWANIE KP/BB & KP/BB ECONOMIC

typ A

- wielkość 01: 94 cm; 141 cm; 188 cm; 235 cm
- wielkość 02: 110 cm; 165 cm; 220 cm; 275 cm
- wielkość 1: 120 cm; 180cm; 240cm
- wielkość 2: 130 cm; 195 cm; 260 cm
- wielkość 3: 140cm; 210cm; 280 cm

typ B

- wielkość 01: 150 cm
- wielkość 02: 150 cm
- wielkość 1: 200cm; 300 cm
- wielkość 2: 200cm; 300 cm
- wielkość 3: 200cm; 300 cm
- Pozycje pracy: pozioma i pionowa

WERSJE

- z nagrzewnicą wodną
- z nagrzewnicą elektryczną (tylko KP/BB)
- bez nagrzewnicy (tylko KP/BB)

OPCJE STEROWANIA

- skrzynka zasilająco sterująca 5 stopniowym regulatorem prędkości
- dodatkowo termostaty pomieszczeniowe, przełączniki krańcowe, zabezpieczenia przeciwzamrożeniowe, programatory czasowe.

KP/BN



ZASTOSOWANIE

Kurtyny powietrzne KP/BN ze szczeliną nawiewną umieszczoną bliżej płaszczyzny bramy służą do ochrony przed napływem powietrza zewnętrznego w bramach, otworach budowlanych, w drzwiach w halach zakładów przemysłowych, magazynach, pawilonach handlowych itp.

Kurtyny przystosowane są do czerpania i podgrzewania powietrza z wewnątrz pomieszczenia. Mogą być też stosowane bez podgrzewania powietrza jako „kurtyny zimne”.

- Przeznaczone są do stosowania w bramach o wysokości 2,5÷6m.
- Kurtyny mogą być umieszczone nad bramami lub z boków bram.
- Można stosować kilka kurtyn obok siebie.



PARAMETRY

WIELKOŚĆ 1

- długości: 150cm; 200cm; 250cm; 300cm
- maksymalna wysokość drzwi 2,5m do 6m
- Pozycje pracy: pozioma i pionowa

WIELKOŚĆ 2

- długości: 150cm; 200cm; 250cm; 300cm
- maksymalna wysokość drzwi 2,5m do 6m
- Pozycje pracy: pozioma i pionowa

WERSJE

- z nagrzewnicą wodną
- bez nagrzewnicy

OPCJE STEROWANIA

- skrzynka zasilająca sterująca 5 stopniowym regulatorem prędkości
- dodatkowo termostaty pomieszczeniowe, przełączniki krańcowe, zabezpieczenia przeciwzamrożeniowe, programatory czasowe.

Przegląd produktów



APARATY OGRZEWczo WENTYLACYJNE

Roton



Brava



Term



Tropic

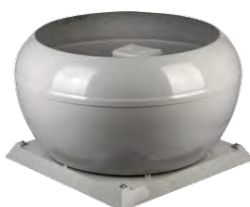


WENTYLATORY DACHOWE

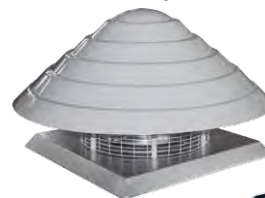
WDJ



WDVOSC



WDHS



WDVS



WDEx



WD



WOD



CENTRALE KLIMATYZACYJNE

CP.P



CSK



CP



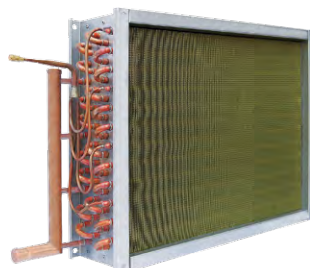
CHŁODNIE WENTYLATOROWE

CHW



WYMIENNIKI CIEPŁA

CHŁODNICE FREONOWE
(lamele epoksydowane)



NAGRZEWNICE WODNE
(lamele miedziane)



Producent

JUWENT Szymański, Nowakowski Sp. j.

ul. Lubelska 31, 08-500 Ryki

tel.: +48 81 883 56 00, fax +48 81 883 56 09

info@juwent.com.pl · www.juwent.com.pl