

► Robert Rabiński

Nowe serie kurtyń powietrznych w ofercie firmy VENTIA

Firma VENTIA jako wyłączny przedstawiciel marek STAVOKLIMA i HAVACO wprowadza na rynek kolejne typoszeregi kurtyń powietrznych. Oferowane przez firmę VENTIA kurtyńy charakteryzują się nowoczesnym, ponadczasowym wyglądem oraz wysoką niezawodnością. W produkcji zastosowano nowoczesne rozwiązania techniczne oraz najlepszej jakości materiały.

■ Kurtyńy STAVOKLIMA COMMERCE – seria ekonomiczna

Kurtyńy COMMERCE to urządzenia przeznaczone do montażu poziomego z nagrzewnicą elektryczną, wodną lub „zimne” bez podgrzewu powietrza, dostępne w modułach o długościach 1; 1,5; 2 m. Urządzenia z wymiennikami wodnymi standardowo wyposażone są w filtry EU2 zapewniające odpowiedni stopień czystości powietrza. Obudowy lakierowane są na kolor RAL 9010. Sterowanie urządzeniem odbywa się poprzez wbudowany regulator lub pilot zdalnego sterowania. Kurtyńy COMMERCE przeznaczone są do stosowania w bankach, sklepach, centrach handlowych oraz obiektach usługowych. Urządzenia są dostępne z magazynu firmy VENTIA.

zone są w filtry EU2 zapewniające odpowiedni stopień czystości powietrza. Obudowy lakierowane są na kolor RAL 9010. Sterowanie urządzeniem odbywa się poprzez wbudowany regulator lub pilot zdalnego sterowania. Kurtyńy COMMERCE przeznaczone są do stosowania w bankach, sklepach, centrach handlowych oraz obiektach usługowych. Urządzenia są dostępne z magazynu firmy VENTIA.

Kurtyńy STAVOKLIMA ECON-C – seria komfortowa

Kurtyńy ECON-C to wypróbowane i cenione przez klientów urządzenia przeznaczone do montażu w sufitach podwieszanych z nagrzewnicą elektryczną, wodną lub „zimne” bez podgrzewu powietrza, dostępne w mo-

dułach o długościach 1; 1,5; 2 m. Nowością w kurtyńach ECON-C jest możliwość zastosowania zaawansowanego sterownika DITRONIC, który w standardzie oferuje możliwość podłączenia urządzeń do systemu BMS. Obudowy lakierowane są na kolor RAL 9010, na zamówienie możliwe jest lakierowanie na dowolny kolor z palety RAL. Kurtyńy ECON-C przeznaczone są do stosowania w bankach, sklepach, centrach handlowych oraz obiektach usługowych.

nowego. Urządzenia mają zasięg strumienia powietrza 3,5 m i są dostępne w dwóch wysokościach 2,2 m i 2,5 m w wersjach z nagrzewnicą wodną, elektryczną oraz jako kurtyńy „zimne” bez wymiennika. Obudowa może być wykonana ze stali nierdzewnej lub stali ocynkowanej lakierowanej na dowolny kolor z palety RAL. Lakierowane na inny kolor niż obudowa, lamele kratki wylotowej dodatkowo uatrakcyjniają wygląd kurtyń. Kurtyńy TUBEX-XL dzięki nowoczesnemu wyglądowi doskonale komponują się w każdych warunkach obiektowych, oferując niedrogi rozwiązanie do zastosowania w bankach, hotelach, galeriach handlowych, centrach konferencyjnych i wystawowych oraz obiektach użyteczności publicznej.

Kurtyńy STAVOKLIMA TUBEX-XL – seria Designer Collection

Kurtyńy powietrzne TUBEX-XL to kolejna konstrukcja w serii TUBEX przeznaczona do montażu pio-



TUBEX

COMMERCE

ECON-C



ventia®

Przedstawiciel marki Stavoklima i HAVACO na terenie Polski

Ventia sp. z o.o.
ul. Działkowa 121A, 02-234 Warszawa,
tel.: 22 841 11 65, faks: 22 841 10 98
info@ventia.pl, www.ventia.pl

RATUS – program wspomagający dobór kurtyn powietrznych



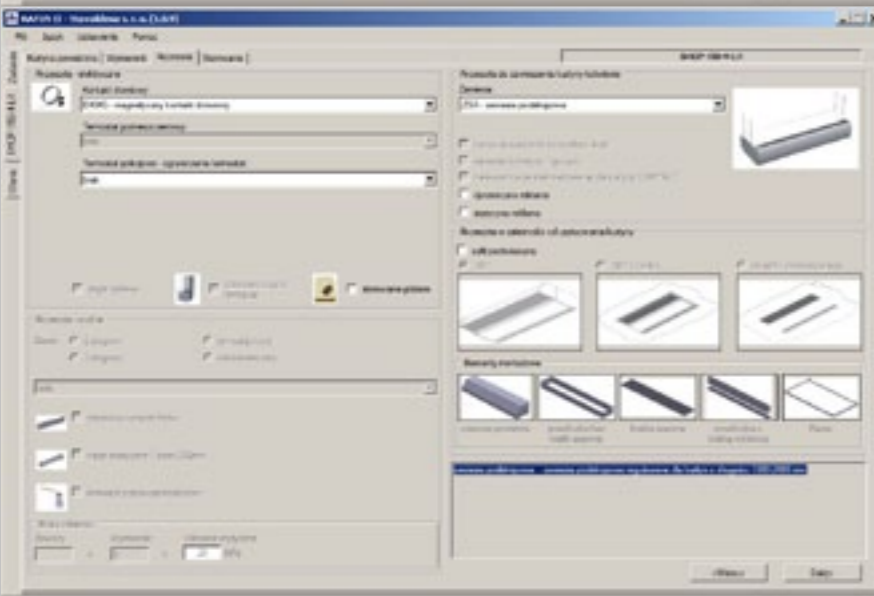
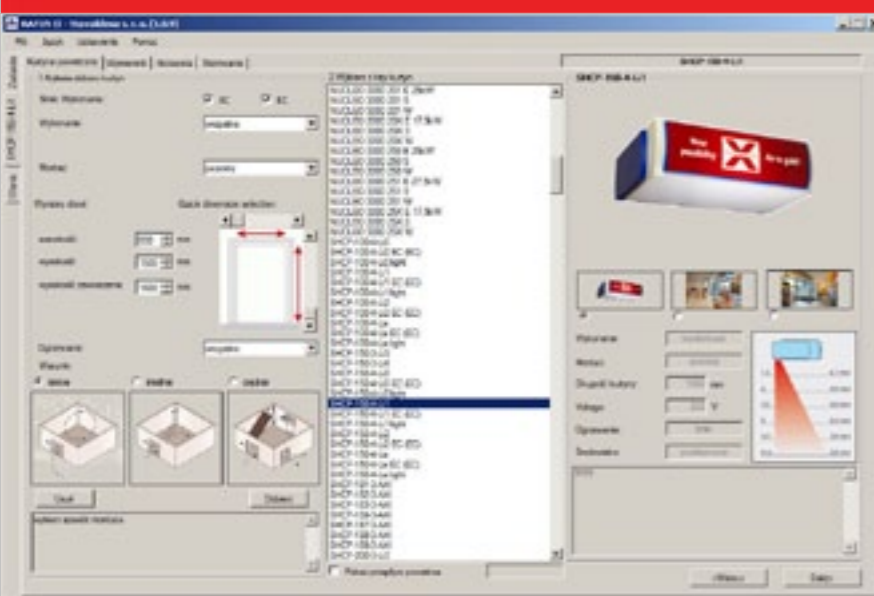
RATUS

Do doboru kurtyn powietrznych STAVOKLIMA służy unikalny program wspomagający dobór. Program RATUS to proste intuicyjne oprogramowanie ułatwiające dobór kurtyn powietrznych firmy STAVOKLIMA. Program jest bezpłatną aplikacją. Dobór kurtyny powietrznej sprowadza się do podania wymiarów otworu drzwiowego. Następnie program prowadzi użytkownika przez poszczególne pola wyboru pomagając wybrać typ kurtyny powietrznej oraz dobrać odpowiednie dedykowane akcesoria.

Pozwala np. dobrać nagrzewnicę wodną, obliczając jej dane techniczne od strony hydraulicznej oraz powietrznej. Oferuje również prosty sposób na przygotowanie oferty dla klienta. Standardową opcją jest możliwość eksportu, drukowania do formatu PDF oraz zapis projektu na każdym etapie doboru. Otrzymana karta doboru zawiera niezbędne informacje do zamieszczenia w projekcie instalacji grzewczych i elektrycznych, istotne dla projektantów, wykonawców oraz użytkowników końcowych. Program pracuje pod systemem operacyjnym WINDOWS.

Pobierz program

Kurtyna powietrzna KONIEC



Sterowniki STAVOKLIMA

Regulacja pracy kurtyn serii ECON-C oraz TUBEX odbywa się za pomocą intuicyjnego sterownika ECON (dwa stopnie mocy grzewczej, trzy stopnie prędkości wentylatora) lub multifunkcyjnego procesorowego sterownika DITRONIC umożliwiającego regulację za pomocą BMS lub pilota zdalnego sterowania. Sterownik DITRONIC wyposażony jest w wyświetlacz ciekłokrystaliczny, na którym wyświetlane są informacje, dotyczące wszystkich funkcji oraz parametrów pracy kurtyn. Dzięki regulatorowi praca kurtyny jest zautomatyzowana, DITRONIC w oparciu o szereg czujników dostosowuje pracę kurtyny do aktualnych warunków panujących w strefie drzwiowej. Pracę kurtyn można uzależnić od położenia drzwi, temperatury powietrza w pomieszczeniu oraz temperatury zewnętrznej. Dzięki funkcji opóźnienia czasowego następuje dobieg wentylatora po wyłączeniu grzałek.

Kurtyny HAVACO SIRION-A – seria ekonomiczna

Firma VENTIA wprowadza również na rynek kolejną serię kurtyn marki HAVACO: kurtyny SIRION-A, to urządzenia bez podgrzewu powietrza, czyli tzw. kurtyny „zimne”. Urządzenia mają

zasięg strumienia powietrza do 3 m i dostępne są w modułach o długościach 1, 1,5 i 2 m. Front urządzenia oraz kratka czerpna wykonana jest z aluminium, wysokowydajne wentylatory wywarzone dynamicznie i statycznie zapewniają dużą prędkość oraz wydatek powietrza, co przekłada się na wysoką skuteczność zabezpieczenia otworów drzwiowych przed napływem powietrza zewnętrznego. Kurtyny SIRION-A sterowane są z wbudowanego regulatora lub pilota zdalnego sterowania. Estetyczna obudowa w kolorze „silver metallic” oraz łatwy montaż dzięki zintegrowanej płycie montażowej sprawia, że kurtyny są korzystnym rozwiązaniem do ochrony pomieszczeń klimatyzowanych w budynkach pracujących w systemie całodobowym takich, jak banki, hotele, biurowce, lokale usługowe, supermarkety. Możliwość montażu kilku kurtyn nad szerszymi otworami i sterowanie ich z jednego pilota zdalnego sterowania pozawala również na ochronę szerszych wejść do chłodni lub mroźni. Urządzenia są dostępne w bardzo atrakcyjnej cenie, a dzięki dostępności urządzeń z magazynu firmy VENTIA, klient może liczyć na szybką realizację zamówień. Koszty transportu na terenie Polski są w cenie kurtyny. ■



HAVACO®

HEATING

SIRION