

Grupa Rosenberg

Prezentacja



Rosenberg Klima Polska sp. z o.o.

ul. Plantowa 5
05-830 Nadarzyn

tel.: (+48) 22 720 67 73 lub 74
faks: (+48) 22 720 67 75

biuro@rosenberg.pl
www.rosenberg.pl

Grupa Rosenberg

Czołowy producent urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych na świecie

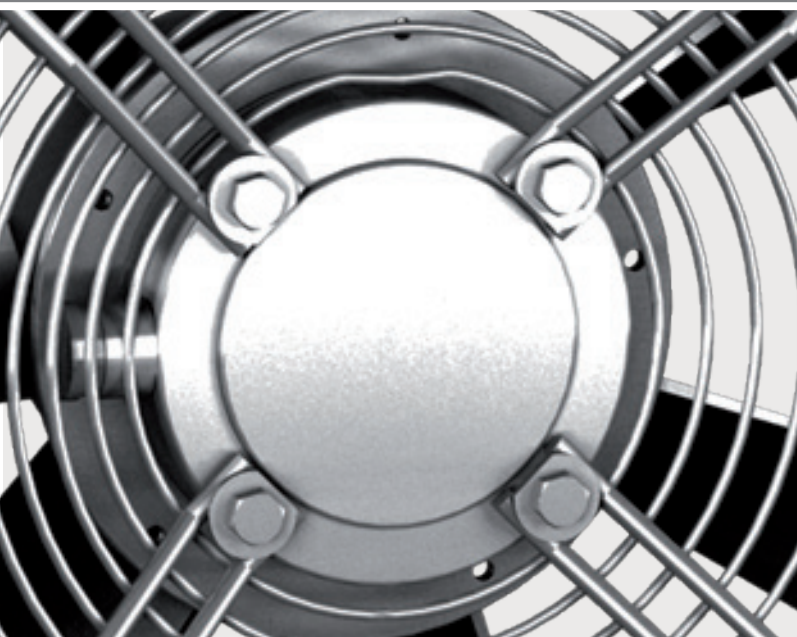


Grupa Rosenberg to czołowy producent urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych na świecie, promujący rozwiązania energooszczędne.

Od 1981 roku projektujemy, produkujemy i dostarczamy na rynki światowe produkty wysokiej jakości: wentylatory, kurtyny powietrzne oraz centrale wentylacyjne wraz z szeroką gamą akcesoriów elektrycznych i mechanicznych.

Nasza główna siedziba i centrum logistyczne - Rosenberg Ventilatoren GmbH - znajduje się w Künzelsau, w centrum Regionu Innowacji Heilbronn-Franken.

Niemiecka sztuka inżynierska stanowi podwalinę naszych prac rozwojowych i jest motorem naszej innowacyjnej siły. Będąc przedsiębiorstwem działającym globalnie, jesteśmy obecni wszędzie tam, gdzie nasi Klienci nas potrzebują.



| | |
|---|--|
| Powstanie Grupy | 1981 |
| Liczba pracowników | 350 w Niemczech ok. 1400 na świecie |
| Zakłady produkcyjne | Niemcy (Künzelsau, Glaubitz, Waldmünchen), Węgry, Czechy, Włochy, Francja, Słowacja, Chiny |
| Centra rozwojowe (certyfikowane laboratoria) | Niemcy, Francja, Węgry, Chiny |
| Pozostali członkowie Grupy Rosenberg | ROX Klimatechnik GmbH ECOFIT, ETRI, Airtècnics |

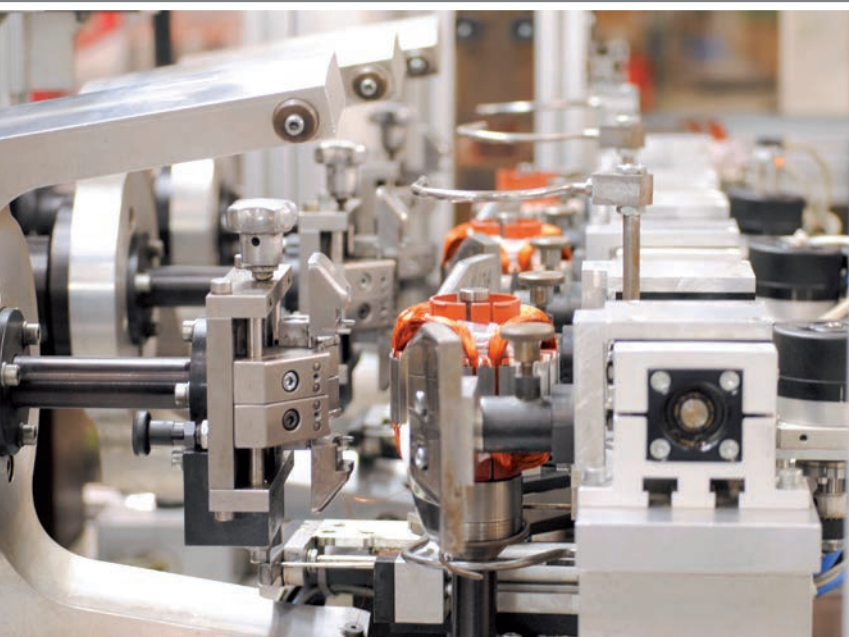
Elastyczne podejście, inteligentne rozwiązania

Nieprzerwana wymiana informacji pomiędzy naszymi Klientami i Pracownikami jest u nas na pierwszym miejscu.

To dlatego jesteśmy w stanie stale i konsekwentnie optymalizować nasze produkty i ich jakość.

Przewaga konkurencyjna

- Kompleksowość produkcji
- Wiedza technologiczna
- Ścisła współpraca z Klientem



Cały asortyment silników, wentylatorów, kurtyn powietrznych i central wentylacyjnych znajdujący się w naszej ofercie jest produkowany w zakładach Grupy Rosenberg. Usługi realizujemy całościowo: od doradztwa/projektowania rozwiązań, aż po dostarczenie gotowych do instalacji komponentów i urządzeń.

Kompleksowość naszej produkcji - od silników po sterowniki - uniezależnia nas od zewnętrznych dostawców i umożliwia elastyczne reagowanie na życzenia Klientów. Krótko mówiąc: **naszą mocną stroną jest przewidywanie potrzeb Klientów.**

Już na etapie rozwoju i projektowania prowadzimy bezpośredni dialog z Klientem - dlatego możemy szybko i indywidualnie spełniać specjalne wymagania. Zadowolenie Klienta jest naszym priorytetem.

Realizacją zamówień i dostaw zajmują się **wykwalfikowani i doświadczeni pracownicy** tłoczni, odlewni oraz linii produkcyjnych: silników, wentylatorów, kurtyn powietrznych i central wentylacyjnych. Do produkcji poszczególnych elementów wykorzystujemy nowoczesne maszyny sterowane numerycznie. Połączenie ludzkiej wiedzy z innowacyjną technologią produkcji umożliwia uzyskanie jakości spełniającej najwyższe wymagania.

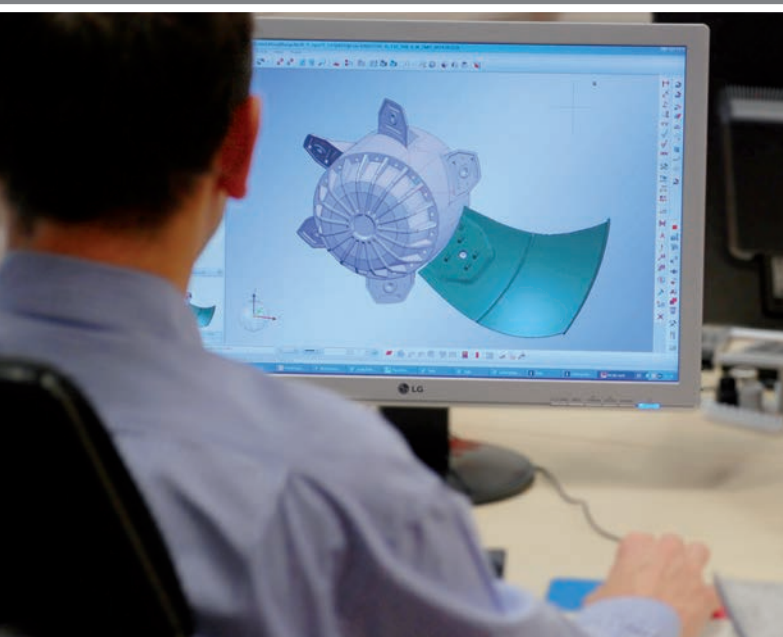


Kompletne rozwiązania od jednego dostawcy

Łączymy ze sobą wieloletnie doświadczenie, innowacyjne prace badawczo-rozwojowe i najnowocześniejsze technologie montażu.

Nasze przesłanie

Jakość bez kompromisów

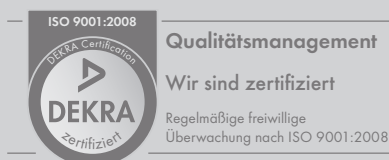


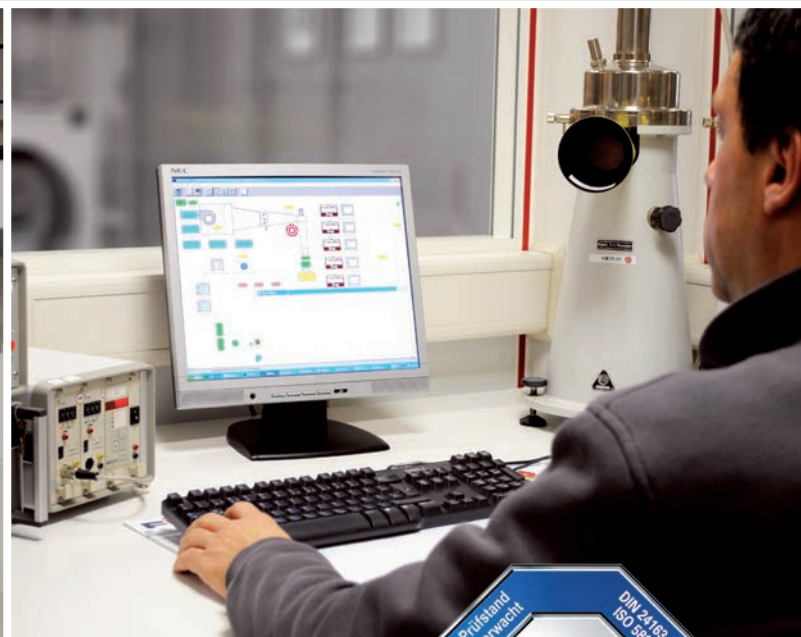
W dążeniu do wysokiej jakości i niezawodności naszych produktów nie uznajemy kompromisów.

Certyfikat DIN EN ISO 9001, Eurovent (serie Airbox F40 i T60) oraz członkostwo w niemieckim zrzeszeniu producentów urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych RLT (RLT-Herstellerverband e.V.) i Europejskim Stowarzyszeniu Przemysłu Wentylacyjnego EVIA (European Ventilation Industry Association) poświadczają nasze kompetencje oraz wiedzę w zakresie projektowania i produkcji urządzeń techniki wentylacyjnej i klimatyzacyjnej.

W naszych własnych, firmowych laboratoriach wyposażonych w nowoczesną aparaturę pomiarową, przeprowadzamy pomiar oraz analizę przepływowych i akustycznych właściwości wentylatorów i central wentylacyjno-klimatyzacyjnych.

Nasze komory badawcze - do wyznaczania charakterystyk pracy - zostały sprawdzone i certyfikowane przez TÜV SÜD, zgodnie z normą DIN EN ISO 5801. Tym samym, niezależna placówka potwierdziła wiarygodność i dokładność aparatury badawczej firmy Rosenberg, a także dokładność parametrów technicznych naszych produktów. Tylko tak sprawdzone dane i charakterystyki są wyłącznym źródłem naszych katalogów i ofert.





Nasza precyzja jest mierzalna

...i można na niej polegać!



Wyznaczamy standardy!

Energooszczędna technologia EC



Będąc przedsiębiorstwem ukierunkowanym na przyszłość już dawno stwierdziliśmy, że świadome korzystanie z energii ma kluczowe **znaczenie ekologiczne i ekonomiczne** - w szczególności w zakresie emisji CO₂ i wzrostu cen energii.

Z tego powodu nasi inżynierowie i technicy nieprzerwanie pracują nad poprawą sprawności energetycznej naszych wyrobów. Z powodzeniem! Nasze nowoczesne silniki komutowane elektronicznie osiągają sprawność powyżej 90% i pozwalają **zaoszczędzić nawet do 50% energii** w porównaniu z silnikami konwencjonalnymi. Niskie zużycie energii przyczynia się nie tylko do ochrony środowiska, lecz także pozwala naszym Klientom obniżyć koszty eksploatacji.

Technologia silników komutowanych elektronicznie to jednak coś znacznie więcej niż „cud sprawności energetycznej”. Silniki takie nie wymagają konserwacji i charakteryzują się cichą pracą. **Wbudowany, inteligentny układ sterujący** umożliwia płynną regulację obrotów oraz wiele funkcji dodatkowych, np. regulację ciśnienia, wydajności lub sterowanie jakością powietrza. Nasze produkty z silnikami komutowanymi elektronicznie **spełniają tym samym najwyższe wymagania** w zakresie sprawności energetycznej, ekonomiczności i wysokiej jakości powietrza.


Zalety technologii EC

- bardzo wysoka efektywność
- zintegrowane sterowanie (bezstopniowe)
- bardzo proste podłączenie
- dodatkowe funkcje (regulacja ciśnienia itp.)
- mniejszy rozmiar silnika przy tej samej mocy
- niższe zużycie energii



Niezwykła efektywność

Nowoczesna technologia EC chroni środowisko naturalne i obniża koszty eksploatacji.

| Napęd silnikiem EC | |
|--------------------|---|
| Wysoka sprawność |  |
| A | |
| B | |
| C | |
| D | |
| E | |
| F | |
| G | Niska sprawność |

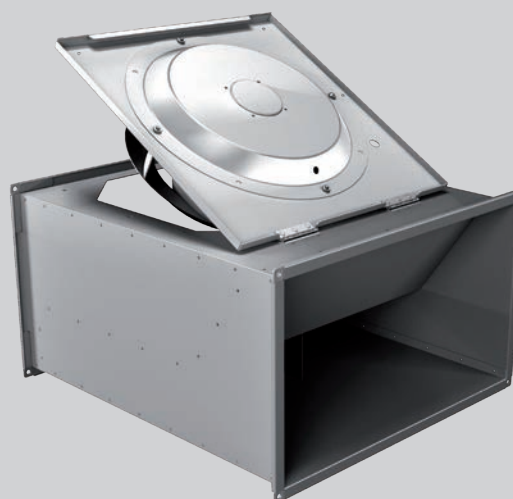
Nasza oferta produktowa

Wentylatory standardowe do różnorodnych zastosowań



Posiadamy odpowiednie urządzenia i właściwe rozwiązania do wszelkiego rodzaju zastosowań w instalacjach nawiewnych i wywiewnych mieszkań, biur, warsztatów, galerii handlowych, hal sportowych, budynków przemysłowych i innych.

- **Wentylatory do kanałów o przekroju kołowym** w obudowie stalowej, z tworzywa sztucznego lub izolowanej
- **Wentylatory do kanałów o przekroju prostokątnym** z uchylną klapą rewizyjną, również w wersji izolowanej akustycznie
- **Wentylatory osiowe** do montażu w kanałach lub przegrodach, również w wersji średnociśnieniowej
- **Wentylatory dachowe** z wyrzutem pionowym lub poziomym, również z silnikiem konwencjonalnym poza strumieniem powietrzna oraz izolowane akustycznie
- **Wentylatory uniwersalne** izolowane akustycznie
- **Wentylatory do okapów kuchennych** odporne na wysoką temperaturę
- **Wentylatory specjalnego zastosowania** chemoodporne i/lub przeciwwybuchowe
- **Regulatory i wyłączniki**



Wentylator kanałowy z uchylną klapą rewizyjną



Wentylator osiowy do montażu w przegrodach



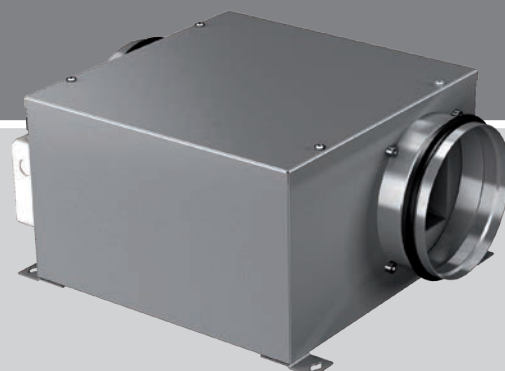
Wentylator osiowy średnociśnieniowy z łopatkami o regulowanym kącie natarcia



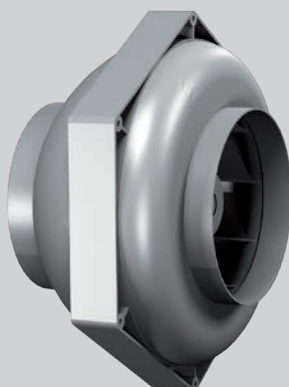
Wentylator dachowy z wyrzutem pionowym



Wentylator dachowy
z wyrzutem poziomym



Wentylator kanałowy
w obudowie izolowanej akustycznie



Wentylator kanałowy
w obudowie z tworzywa sztucznego



Wentylator uniwersalny
w obudowie izolowanej akustycznie



Wentylator do okapów kuchennych
przeznaczony do transportu medium o
wysokiej temperaturze



Wentylator promieniowy
chemoodporny



Akcesoria elektryczne
do efektywnego sterowania
pracą wentylatorów

Nasza oferta produktowa

Wentylatory dla producentów urządzeń (OEM)



Nasze wentylatory stosowane są już od 1981 roku z dużym powodzeniem w niezliczonej ilości wymagających aplikacji, na wszystkich kontynentach świata. Zostały poddane najróżniejszym próbom pod względem obciążeń mechanicznych, temperatury pracy oraz napięcia zasilania.

- **Technika kolejowa**

Specjalnie przystosowane wentylatory stosowane są w lokomotywach i wagonach metra oraz pociągów regionalnych i dalekobieżnych, do chłodzenia jednostek napędowych, szaf zasilających, transformatorów, urządzeń elektronicznych i klimatyzacyjnych.

- **Elektrownie wiatrowe**

Niezawodne osiowe oraz promieniowe wentylatory Rosenberg w zmodyfikowanym wykonaniu, znalazły zastosowanie do chłodzenia generatorów oraz szaf zasilających w turbinach wiatrowych.

- **Technika chłodnicza i klimatyzacyjna**

Osiowe wentylatory stosowane są w agregatach skraplających, chłodnicach i skraplaczach powietrznych.

- **Centrale klimatyzacyjne**

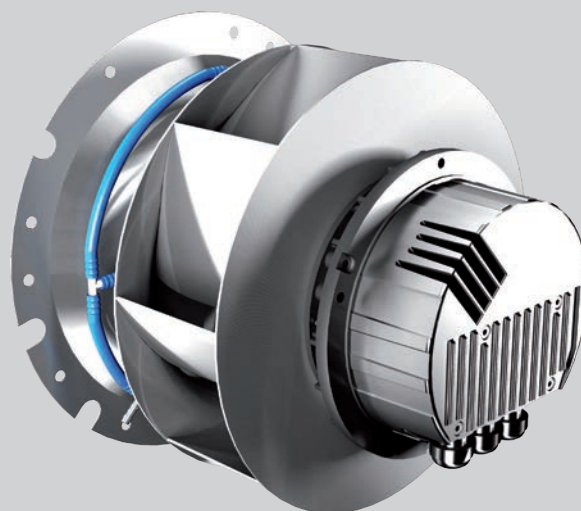
W modułach nawiewnych i wywiewnych wykorzystywane są wentylatory promieniowe ze swobodnym wylotem z napędem bezpośrednim oraz wentylatory w obudowie spiralnej z napędem bezpośrednim lub pasowym.

- **Technika filtracyjna**

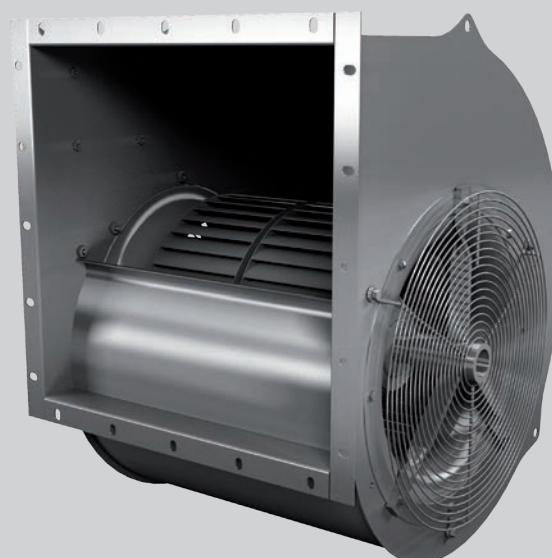
Wentylatory Rosenberg znajdują zastosowanie w nowoczesnych urządzeniach filtracyjnych używanych dla optymalnego przebiegu różnych procesów produkcyjnych.

- **Chłodzenie układów elektronicznych**

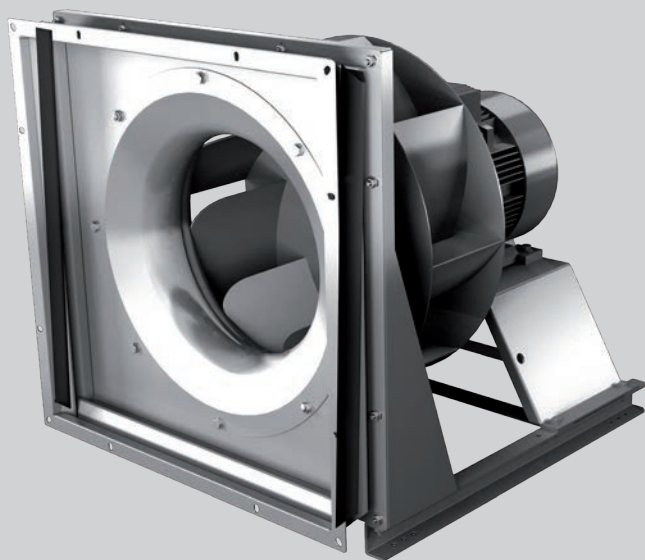
Do skutecznego odprowadzania dużych ilości ciepła wytwarzanych przez różnorodne układy elektroniczne małej i dużej mocy wykorzystuje się zarówno osiowe, jak i promieniowe wentylatory Rosenberg.



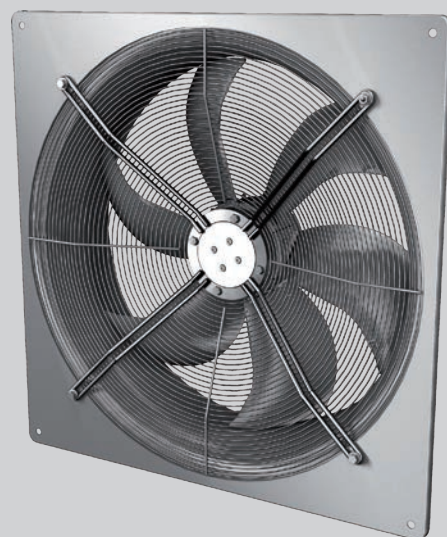
Wentylator ze swobodnym wylotem
stosowany w przedziałach pasażerskich wagonów kolejowych



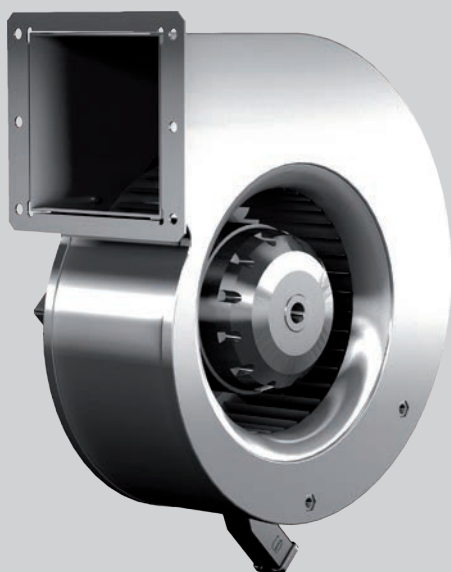
Wentylator promieniowy w wykonaniu specjalnym
stosowany w turbinach wiatrowych



Wentylator ze swobodnym wylotem
wykorzystywany w centralach wentylacyjno-klimatyzacyjnych



Wentylator osiowy
stosowany w technice chłodniczej



Wentylator promieniowy w wykonaniu specjalnym
stosowany w instalacji nawiewnej foteli maszynistów

Nasze atuty - Twoja korzyść

- Indywidualne projekty, specyficzne stanowiska badawcze i szybkie dostawy funkcjonujących wzorców.
- Możliwość stworzenia standardowej „rodziny produktów” i zoptymalizowanych rozwiązań technicznych dla każdej aplikacji.
- Obsługa Klienta w czasie trwania całego procesu od oferty poprzez projekt i produkcję, aż po serwis gwarancyjny.

Nasza oferta produktowa

Kurtyny powietrzne dopasowane do potrzeb



Kurtyny powietrzne, chroniąc cenną energię cieplną, pozwalają zaoszczędzić nawet 80% energii cieplnej, przy jednoczesnej ochronie klimatu wewnętrznego.

Oferta Rosenberg w zakresie kurtyń powietrznych to nie tylko doskonale parametry techniczne, ale również innowacyjne wzornictwo, zapewniające pełną harmonię z otoczeniem.

Posiadamy szeroki wachlarz gotowych lub „szytych na miarę” rozwiązań, przystosowanych do montażu pionowego i poziomego, do wszelkiego rodzaju zastosowań.

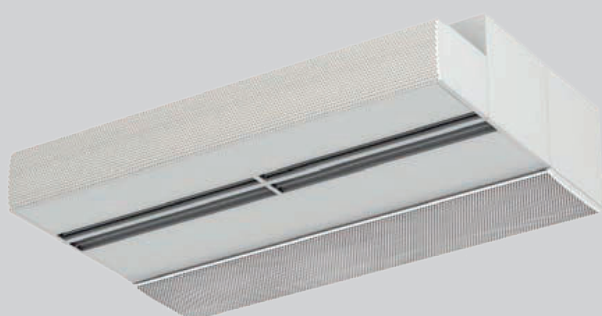
- **Okienka kasowe**
- **Kioski**
- **Obiekty drive-through**
- **Obiekty użytkowe**
małe, średnie i duże lokale użytkowe z małym, średnim i dużym natężeniem ruchu
- **Obiekty o skomplikowanej architekturze**
- **Chłodnie i mroźnie**
małe, średnie, duże i przemysłowe
- **Bramy przemysłowe i doki przeładunkowe**



SMART
o zasięgu do 2.5 + 4.2 m;
szczególnie polecana do nowoczesnego wystroju wnętrz



MINIBEL
o zasięgu do 1.8 m;
stosowana głównie w kioskach, okienkach kasowych, obiektach drive-through



TRIOJET
o zasięgu do 2.0 + 3.0 m;
wysokoefektywny system ochrony cieplnej stworzony do przemysłowych chłodni i mroźni



DAM
o zasięgu do 2.5 + 4.2 m;
możliwość umieszczenia na panelu frontowym logo lub innego wzoru dekoracyjnego



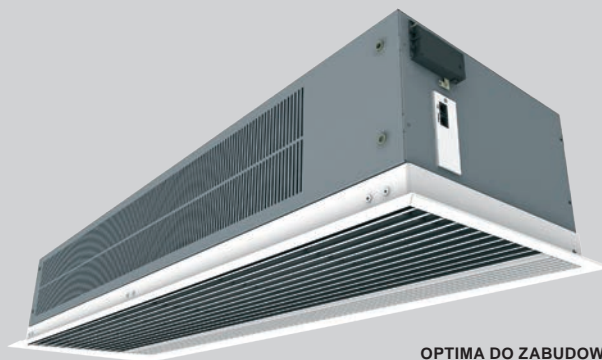
WINDBOX
 o zasięgu do 2.5 ÷ 7.0 m;
 stosowana zarówno do obiektów
 użytkowych, jak i bram przemysłowych
 oraz doków przeładunkowych



ZEN
 o zasięgu do 2.5 ÷ 4.2 m;
 stosowana głównie hotelach, restauracjach i
 galeriach handlowych, najczęściej w obudowie
 w kolorze czarnym lub z drewna; ceniona
 głównie za zwartą konstrukcję i możliwość
 umieszczenie na panelu frontowym dowolnego
 wzoru dekoracyjnego



RUND
 o zasięgu do 2.5 ÷ 4.2 m;
 stosowana w obiektach o nowoczesnej architekturze,
 głównie hotelach, lotniskach i galeriach handlowych,
 najczęściej w obudowie ze stali szcztokowanej



OPTIMA DO ZABUDOWY
 o zasięgu do 2.2 ÷ 2.8 m;
 stosowana w małych i średnich lokalach,
 ze średnim i dużym natężeniem ruchu



ROTOWIND
 o zasięgu do 2.5 ÷ 4.2 m;
 specjalne rozwiązanie do wszystkich
 rodzajów drzwi obrotowych



Akcesoria elektryczne
 do efektywnego sterowania pracą kurtyn

Nasza oferta produktowa

Energooszczędne centrale kompaktowe



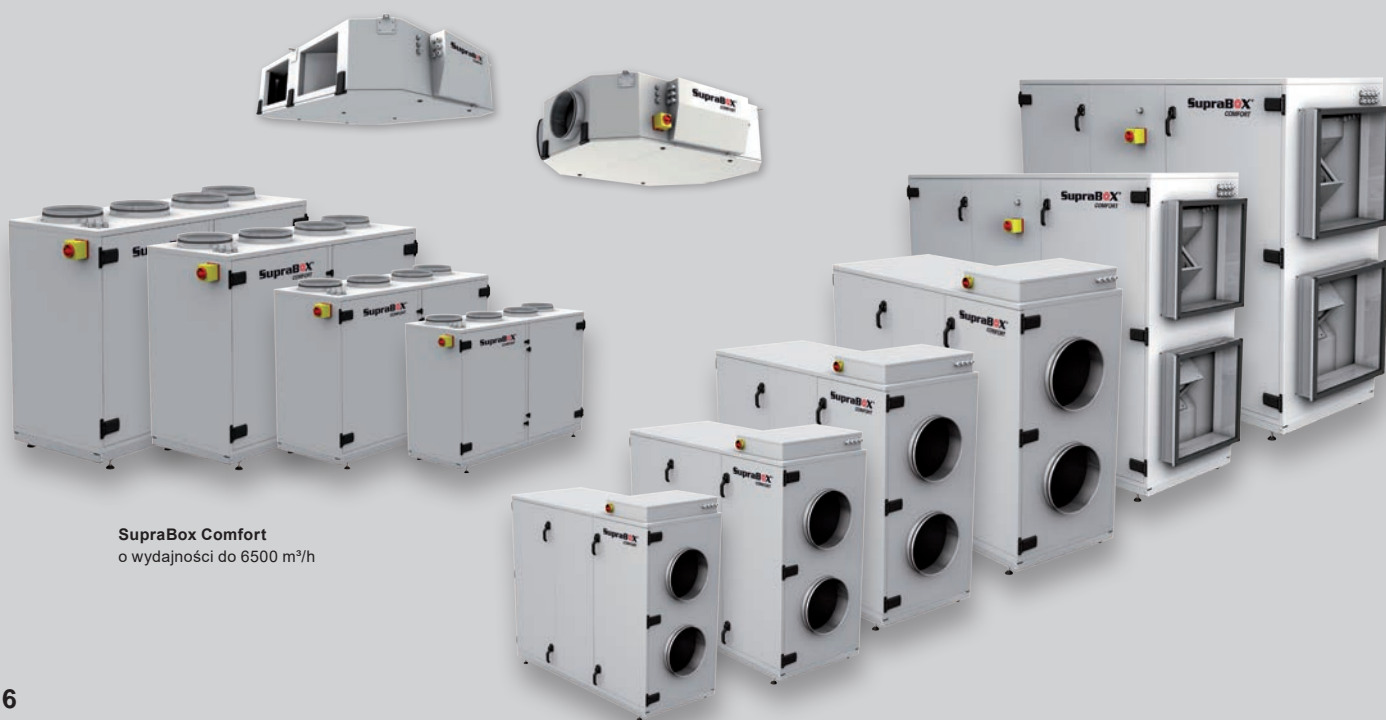
SupraBox Comfort to energooszczędny system wentylacji dla restauracji, sklepów detalicznych, hoteli i budynków biurowych

Jednostki SupraBox Comfort wyróżniają się przede wszystkim wysoką efektywnością energetyczną. Zastosowane przeciwprądowe wymienniki ciepła pozwalają na osiągnięcie ponad 90% sprawności odzysku ciepła. Wysokiej klasy wentylatory napędzane są energooszczędnymi silnikami EC naszej produkcji. Tak wysoki poziom efektywności energetycznej zapewnia niskie koszty eksploatacji, przy jednoczesnej ochronie środowiska naturalnego poprzez zmniejszenie emisji CO₂. Gotowa do podłączenia, inteligentna automatyka zapewnia wygodną i łatwą obsługę urządzenia.

SupraBOX[®]
COMFORT

Podstawowe właściwości

- energooszczędne wentylatory EC
- filtry panelowe F7/M5
- wysoka jakość wykonania
- wysoki stopień odzysku ciepła (ponad 90%)
- bardzo niski poziom hałasu
- łatwy montaż, czyszczenie i konserwacja
- inteligentna automatyka gotowa do podłączenia (Plug&Play)



SupraBox Comfort
o wydajności do 6500 m³/h



SupraBox[®]
DELUXE

SupraBox Deluxe to energooszczędny system wentylacji do bezpośredniej instalacji w pomieszczeniu.

Kompaktowe jednostki SupraBox Deluxe nadają się idealnie do zastosowań w salach lekcyjnych, pomieszczeniach konferencyjnych oraz w biurach i poczekalniach. Dzięki zintegrowanemu nawiewowi, jak również bezpośredniemu odprowadzaniu zużytego powietrza poprzez jednostkę, nie jest wymagana instalacja dodatkowych kanałów wentylacyjnych.

Automatyczne sterowanie centralą wentylacyjną pod względem koncentracji CO₂ w pomieszczeniu, zapewnia optymalną jakość powietrza, a tym samym najwyższy komfort.

Oferujemy dwie wielkości urządzeń, zależnie od szacowanej ilości osób przebywających w danym pomieszczeniu.

Obie charakteryzują się wyjątkowo niskim poziomem hałasu wynoszącym 35 dB(A) w odległości 1 m, stwarzając optymalne warunki do pracy.



SupraBox DELUXE 500 V - 500 m³/h

- spręż dyspozycyjny 50 Pa
- poziom ciśnienia akustycznego maks. 35 dB(A) (w odległości 1 m)
- wolnostojąca, przyłącze pionowe
- zintegrowana wentylacja wyporowa
- sprawność odzysku ciepła $\eta > 90\%$



SupraBox DELUXE 750 H - 750 m³/h

- spręż dyspozycyjny 50 Pa
- poziom ciśnienia akustycznego maks. 35 dB(A) (w odległości 1 m)
- wolnostojąca, przyłącze poziome
- zintegrowana wentylacja wyporowa
- sprawność odzysku ciepła $\eta > 90\%$



Nasza oferta produktowa

Modułowe i podwieszane centrale wentylacyjne i wentylacyjno-klimatyzacyjne



Oferujemy szeroką gamę gotowych rozwiązań dla techniki wentylacyjno-klimatyzacyjnej. Zarówno w zakresie zaawansowanych technologii, jak i klasycznej klimatyzacji budynków, urządzenia Rosenberg dostarczają do pomieszczeń czyste powietrze o odpowiedniej temperaturze i wilgotności.

Centrale wentylacyjno-klimatyzacyjne wykonywane są na zasadzie oddzielnych modułów dających się łatwo łączyć w indywidualne kombinacje.

Dostępne są do wydajności 132 000 m³/h w wykonaniu wewnętrznym, zewnętrznym - odpornym na warunki atmosferyczne, przeciwwybuchowym oraz higienicznym, zgodnym ze standardem RLT.



Wszystkie centrale wentylacyjne i wentylacyjno-klimatyzacyjne produkcji Rosenberg, oferowane i dostarczane na rynek Polski, są zgodne z wytycznymi Dyrektyw ErP i spełniają wymagania Rozporządzenia Komisji UE 1253/2014. Centrale F40 i T60 certyfikowane są dodatkowo przez Eurovent Certification, uznanego światowego lidera w dziedzinie certyfikacji charakterystyk wydajności pracy produktów wentylacyjnych, chłodniczych i klimatyzacyjnych, zgodnie z normami europejskimi i międzynarodowymi.

Nasze urządzenia odpowiadają klasie energetycznej A+ i spełniają najwyższe wymagania w zakresie efektywności, energochłonności oraz jakości.



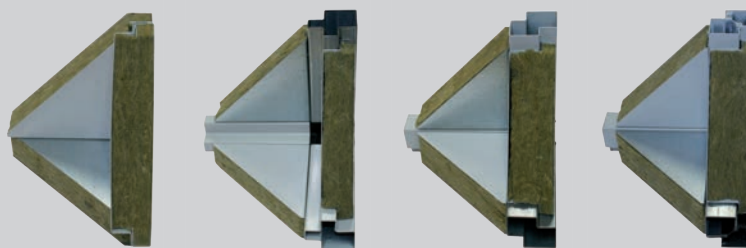
- **Modułowe centrale wentylacyjno-klimatyzacyjne Airbox (seria S40*, S60*, T60)**

Ramowa konstrukcja urządzenia wykonywana jest na bazie profili łączonych narożnikami. Szkielet zabudowany jest panelami wypełnionymi niepalną, dźwiękochłonną i termoizolacyjną wełną mineralną.

Poszczególne sekcje jak: filtracyjna, wentylatorowa, nagrzewnicy, chłodnicy, odzysku ciepła, tłumiąca oraz materiał wykonania szkieletu obudowy są dobierane zgodnie z wymaganiami Klienta.

- **Podwieszane centrale bezramowe (seria F40)**

Doskonale rozwiązanie do montażu w sufitach podwieszanych.



Airbox F40

Airbox S40

Airbox S60

Airbox T60

* bez certyfikacji Eurovent



Modułowa centrala wentylacyjna
 AIRBOX serii T60



Automatyka
 do efektywnego sterowania pracą centrali

| Grubość paneli | 40 mm | 40 mm | 60 mm | 60 mm |
|---|-----------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| Rama | bezramowa | 1,5 mm stal ocynkowana / V2A | 1,5 mm stal ocynkowana | 1,5 mm stal ocynkowana bez mostków termicznych |
| Seria | F40 | S40 | S60 | T60 |
| Wykonanie wewnętrzne | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Wykonanie zewnętrzne | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Wykonanie higieniczne według VDI 6022-1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Wykonanie higieniczne certyfikowane (DIN 1946-4) | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Wykonanie przeciwwybuchowe (ATEX / GOŚT) | | 2G, 3G (2D, 3D) ¹ | 2G, 3G (2D, 3D) ¹ | |
| Wykonanie basenowe | | | | stal lakierowana prosz- kowo, AlMg3, AISI 316 |
| Z nagrzewnicą gazową | | ✓ | ✓ | na zapytanie |
| Przepływ pionowy | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Oznakowanie energochłonności według RLT | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| EUROVENT | ✓ | | | ✓ |

¹ na zapytanie

Nasze referencje

Produkty Grupy Rosenberg są cenione na całym świecie



Niemcy

Volkswagen

Daimler Chrysler

Geothermie

Siemens

Nestlé

Coca Cola

Mast Jägermeister

Schott AG

Hotel Bellevue

Hotel Steigenberger

Beisheim Center

Deutsche Oper

Coselpalais

Universitätsklinik

Virologie-Uni Köln

Drezno

Rastatt

Unterhaching

Coburg

Berlin

Weimar

Wolfenbüttel

Jena

Drezno

Stuttgart

Berlin

Berlin

Drezno

Erlangen

Köln

Landeskrankenhaus

Parkkrankenhaus Leipzig

Klinik Löwenstein

High Tech Klinik

Technologiepark FFO

Sparda Bank

Volksbank

UVEX

Rockwool

Rhein Chemie

EKO Stahlwerk

Tank & Rast

PUMA

Adidas

OBI

Bernburg

Leipzig

Löwenstein

Nürnberg

Berlin

Nürnberg

Viersen

Fürth

Flechtlingen

Mannheim

Eisenhüttenstadt

Nürnberg

Herzogenaurach

Herzogenaurach

Forchheim



Austria

| | |
|------------------------|------------|
| Town Town | Wiedeń |
| BOKU Biotech | Wiedeń |
| Jenbacher Werke | Jenbach |
| Rehabilitationszentrum | Bad Häring |
| Gasometer | Wiedeń |
| Erdberger Lände | Wiedeń |
| Millenium Center | Wiedeń |
| Tech Gate Vienna | Wiedeń |

Turcja

| | |
|-------------------|------------|
| Milen Hexal AG | Gebze |
| Ilsan Hexal AG | Stambuł |
| Eczacibasi Pharma | Lüleburgaz |
| Levent Loft | Stambuł |
| Billim Ilac | Gebze |

Rosja

| | |
|---------------------|------------------|
| MAN | Sankt Petersburg |
| National Bank | Moskwa |
| National Bank | Sankt Petersburg |
| Eremitage | Sankt Petersburg |
| International Paper | Swietogorsk |
| Hotel Neptun | Sankt Petersburg |
| „Ostankino“ Tower | Moskwa |
| Russian Standard | Sankt Petersburg |
| Nokian Tyres | Sankt Petersburg |

Hongkong

| | |
|-----------------------|----------|
| Exhibition Hall | Hongkong |
| Tuen Mun Hospital | Hongkong |
| St.Theresia Hospital | Hongkong |
| St.Elisabeth Hospital | Hongkong |

Nasze przedstawicielstwa

Dzięki lokalizacjom zakładów produkcyjnych i oddziałów handlowych w 45 państwach, jesteśmy obecni na całym świecie, jako mocny i wiarygodny partner, zawsze w zasięgu Klienta



Arabia Saudyjska
Argentyna
Australia
Austria
Belgia
Bułgaria
Chile
Chiny
Cypr
Czechy
Dania
Egipt
Finlandia
Francja
Hiszpania

Holandia
Indie
Indonezja
Irlandia
Islandia
Izrael
Kanada
Kirgistan
Korea
Litwa
Malezja
Mołdawia
Norwegia
Nowa Zelandia
Polska

Rosja
Rumunia
Singapur
Słowacja
Słowenia
Syria
Szwajcaria
Szwecja
Tajlandia
Ukraina
USA
Węgry
Wielka Brytania
Włochy
Zjednoczone Emiraty Arabskie (Dubaj)



Jesteśmy do Państwa dyspozycji

Nasi Przedstawiciele Regionalni udzielą Państwu szczegółowych informacji o wszystkich oferowanych przez nas produktach.



Rosenberg Klima Polska sp. z o.o.

ul. Plantowa 5
05-830 Nadarzyn

tel.: (+48) 22 720 67 73 lub 74
faks: (+48) 22 720 67 75

biuro@rosenberg.pl
www.rosenberg.pl

Region Bydgoszcz

ul. Gdańska 123 lok. 2
85-022 Bydgoszcz

(+48) 600 402 036
bydgoszcz@rosenberg.pl

Region Gdynia

Plac Kaszubski 8 (pok. 311)
81-350 Gdynia

(+48) 600 009 386
gdynia@rosenberg.pl

Region Katowice

ul. Czerwińskiego 6 (pok. 207)
40-123 Katowice

(+48) 600 032 220
katowice@rosenberg.pl

Region Kraków

ul. Królewska 65A/1
30-081 Kraków

(+48) 600 910 242
krakow@rosenberg.pl

Region Poznań

ul. Młyńska 5/9
61-729 Poznań

(+48) 600 149 443
poznan@rosenberg.pl

Region Rzeszów

pl. Wolności 13/2
35-073 Rzeszów

(+48) 600 129 619
rzeszow@rosenberg.pl

Region Wrocław

ul. Sokalska 2
54-614 Wrocław

(+48) 71 367 11 02
wroclaw@rosenberg.pl