

# GRUPA ROSENBERG



<sup>®</sup> **ECOFT**  
**ETRI**  
**rosenberg**  
THE AIR MOVEMENT GROUP



**Rosenberg Polska sp. z o.o.**

Aleje Jerozolimskie 200  
02-486 Warszawa  
Tel. (+48) 22 720 6773

[www.rosenberg.pl](http://www.rosenberg.pl)  
[biuro@rosenberg.pl](mailto:biuro@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.



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

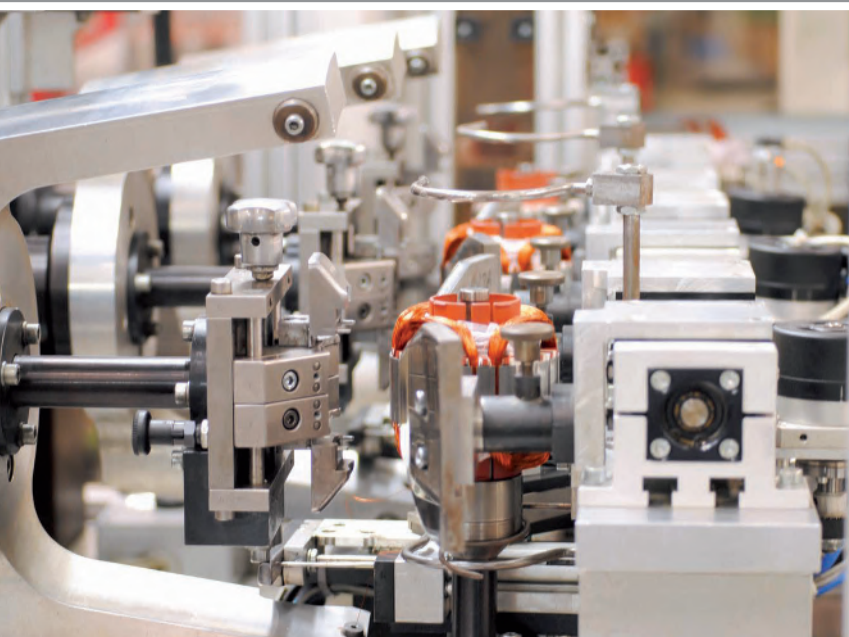
## ELASTYCZNE PODEJŚCIE, INTELIĞENTNE ROZWIĄZANIA

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 wykwalifikowani 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.

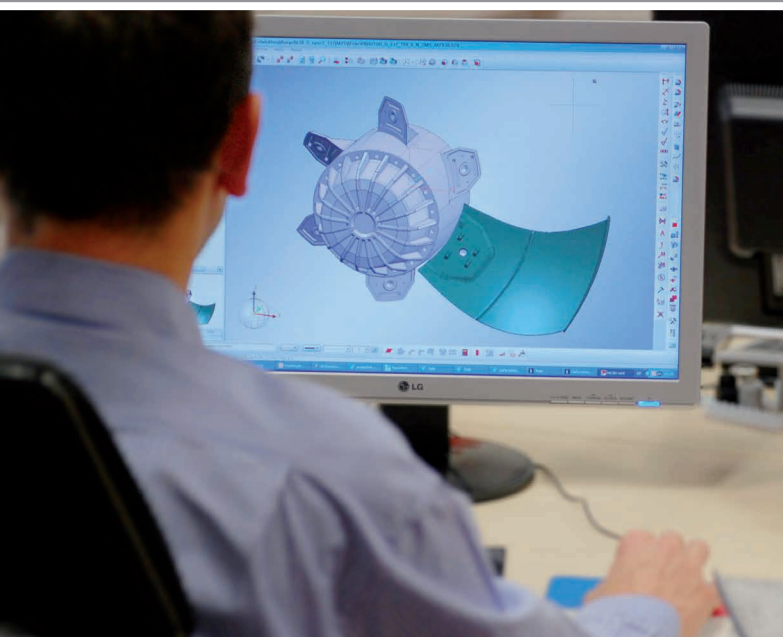


## KOMPLETNE ROZWIĄZANIA OD JEDNEGO DOSTAWCY

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 (seria 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 serii Airbox. 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.



## 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.



# 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 CO<sub>2</sub> 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

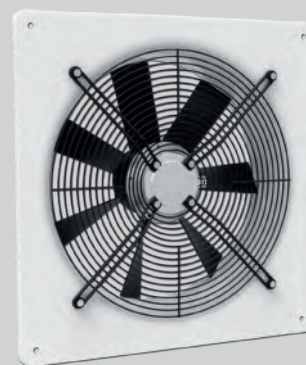


Posiadamy odpowiednie urządzenia i właściwe rozwiązania do wszelkiego rodzaju zastosowań w instalacjach nawiewnych i wywiewnych mieszkań, biur, warsztatów, galerii handlowych, hal sportowych, budynków przemysłowych i innych.

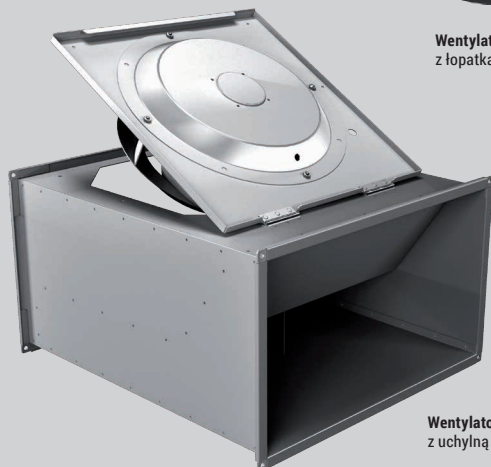
- **Wentylatory do kanałów o przekroju kołowym** w obudowie stalowej, z tworzywa sztucznego lub izolowanej
- **Wentylatory do kanałów o przekroju prostokątnym** z uchylną klapą rewizyjną, również w wersji izolowanej akustycznie
- **Wentylatory osiowe** do montażu w kanałach lub przegrodach, również w wersji średniociśnieniowej
- **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 osiowy średniociśnieniowy z łopatkami o regulowanym kącie natarcia



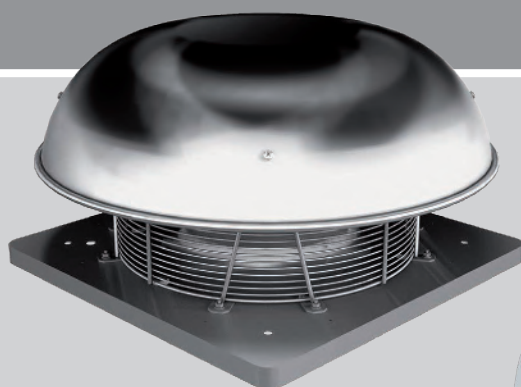
Wentylator osiowy do montażu w przegrodach



Wentylator kanałowy z uchylną klapą rewizyjną



Wentylator dachowy z wyrzutem pionowym



**Wentylator dachowy**  
z wyrzutem bocznym



**Wentylator kanałowy**  
w obudowie z tworzywa sztucznego



**Zerobox**  
obudowa izolowana akustycznie,  
do instalacji nawiewnych i wywiewnych biur  
i pomieszczeń przemysłowych



**Wentylator uniwersalny**  
w obudowie izolowanej akustycznie



**Wentylator do okapów kuchennych**  
przeznaczony do transportu medium  
o wysokiej temperaturze



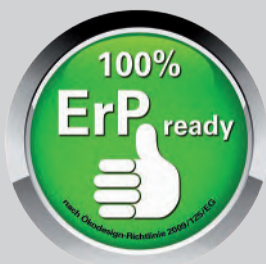
**Wentylator promieniowy**  
chemoodporny



**Akcesoria elektryczne**  
do efektywnego sterowania  
pracą wentylatorów

## NASZA OFERTA PRODUKTOWA

# Wentylatory dla producentów urządzeń (OEM) i firm utrzymania technicznego budynków

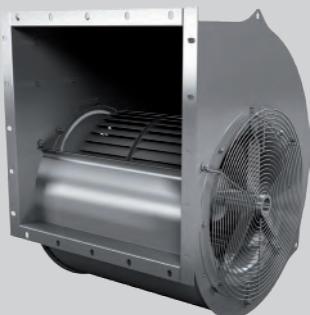


Nasze wentylatory stosowane są już od 1981 roku z dużym powodzeniem w niezliczonej ilości wymagających aplikacji, na wszystkich kontynentach świata. Zostały poddane najróżniejszym próbom pod względem obciążeń mechanicznych, temperatury pracy oraz napięcia zasilania.

- **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.
- **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.
- **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.



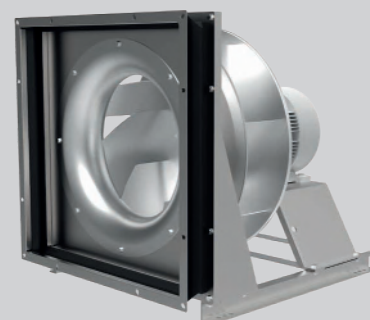
Wentylator ze swobodnym wylotem stosowany w przedziałach pasażerskich wagonów kolejowych



Wentylator promieniowy w wykonaniu specjalnym stosowany w turbinach wiatrowych



Wentylator osiowy stosowany w technice chłodniczej



Wentylator ze swobodnym wylotem wykorzystywany w centralach wentylacyjno-klimatyzacyjnych



**ECFanGrid** – system Rosenberg do modernizacji central wentylacyjno-klimatyzacyjnych.

ECFanGrid Retrofit to niezawodny system kilku współpracujących energooszczędnych wentylatorów napędzanych silnikami EC, umożliwiający przebrojenie istniejących central wentylacyjnych wyposażonych w starego typu wentylatory z przekładnią pasową lub napędem bezpośrednim. Ze względu na kompaktową i adaptacyjną konstrukcję system predestynowany jest do modernizacji central (łatwość wniesienia istniejącymi klatkami schodowymi i windami). ECFanGrid zapewnia równomierny przepływ powietrza przez centralę, generuje mniejszy hałas o niskiej częstotliwości (krótsze tłumiki) oraz redukuje masę centrali. Natomiast wbudowana inteligentna automatyka pozwala na sterowanie wentylatorami w zależności od wymagań użytkowników: wydajnością powietrza, ciśnieniem lub temperaturą.

#### Oszczędzanie energii dzięki wymianie wentylatorów

Przestarzałe wentylatory należą do głównych przyczyn za dużego zużycia energii w istniejących instalacjach wentylacji pomieszczeń i tym samym ogólnie w budynkach niemieszkalnych. Współczynniki sprawności przestarzałych wentylatorów ustalone podczas inspekcji energetycznych wynoszą średnio poniżej 40%.

#### Krótki okres amortyzacji i państwowe wsparcie

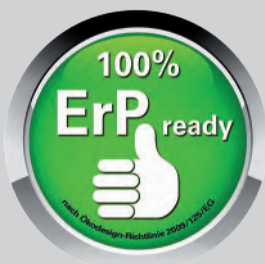
Dzięki wymianie starych nieekonomicznych wentylatorów na nowoczesne, efektywne energetycznie modele można zaoszczędzić zależnie od budynku i instalacji do 50% energii i CO<sub>2</sub>! To przełoży się naturalnie także na mniejsze koszty eksploatacji i energii – przy relatywnie niskich kosztach inwestycyjnych: Bowiem podczas gdy udział wentylatora w kosztach inwestycyjnych instalacji wentylacji pomieszczeń wynosi maksymalnie 3%, jego udział w kosztach eksploatacji wynosi do 70%!



**ECFanGrid Retrofit**  
 system do modernizacji central  
 wentylacyjno-klimatyzacyjnych

# NASZA OFERTA PRODUKTOWA

## Kurtyny powietrzne dopasowane do potrzeb



Kurtyny powietrzne, chroniąc cenną energię ciepłą, pozwalają zaoszczędzić nawet 80% energii cieplnej, przy jednoczesnej ochronie klimatu wewnętrznego. Oferta Rosenberg w zakresie kurtyn powietrznych to nie tylko doskonałe 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.

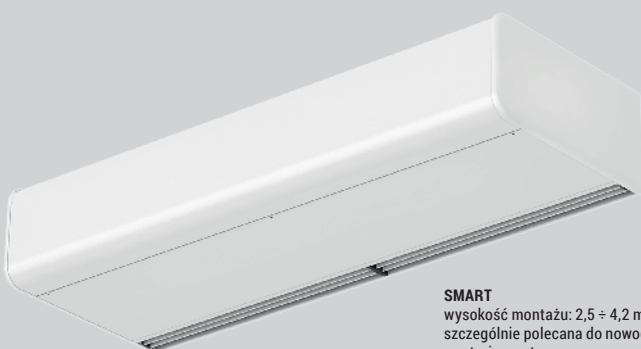
- **Okienka kasowe**
- **Kioski**
- **Obiekty drive-through**
- **Obiekty użytkowe**  
małe, średnie i duże lokale użytkowe z małym, średnim i dużym natężeniem ruchu
- **Obiekty o skomplikowanej architekturze**
- **Chłodnie i mroźnie**  
małe, średnie, duże i przemysłowe
- **Bramy przemysłowe i doki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



**MINIBEL**  
wysokość montażu: 1,8 m;  
stosowana głównie w kioskach, okienkach kasowych, obiektach drive-through



**ROTOWIND**  
wysokość montażu: 2,5 ÷ 4,2 m;  
specjalne rozwiązanie do wszystkich rodzajów drzwi obrotowych



**SMART**  
wysokość montażu: 2,5 ÷ 4,2 m;  
szczególnie polecana do nowoczesnego wystroju wnętrz



**TRIOJET**  
wysokość montażu: 2,0 ÷ 3,0 m;  
wysokoelektywny system ochrony ciepłej stworzony do przemysłowych chłodni i mroźni



**WINDBOX**  
 wysokość montażu: 2,5 ÷ 7,0 m;  
 stosowana zarówno do obiektów użytkowych,  
 jak i bram przemysłowych oraz doków  
 przeładunkowych



**ZEN**  
 wysokość montażu: 2,5 ÷ 4,2 m;  
 stosowana głównie w hotelach, restauracjach  
 i galeriach handlowych, najczęściej w obudowie  
 w kolorze czarnym lub z drewna; ceniona głównie  
 za zwartą konstrukcję i możliwość umieszczenia  
 na panelu frontowym dowolnego wzoru dekoracyjnego



**RUND**  
 wysokość montażu: 2,5 ÷ 4,2 m;  
 stosowana w obiektach o nowoczesnej architekturze,  
 głównie w hotelach, lotniskach i galeriach handlowych,  
 najczęściej w obudowie ze stali szcztokowanej



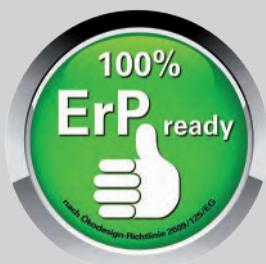
**OPTIMA DO ZABUDOWY**  
 wysokość montażu: 2,2 ÷ 2,8 m;  
 stosowana w małych i średnich lokalach,  
 ze średnim i dużym natężeniem ruchu



**Akcesoria elektryczne**  
 do efektywnego sterowania pracą kurtyń

# 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 CO<sub>2</sub>. Gotowa do podłączenia, inteligentna automatyka zapewnia wygodną i łatwą obsługę urządzenia.

### 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<sup>®</sup>**  
COMFORT



SupraBox Comfort  
o wydajności do 6500 m<sup>3</sup>/h





**SupraBox<sup>®</sup>**  
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 odprowadzeniu zużytego powietrza poprzez jednostkę, wystarczy doprowadzić kanał wentylacyjny świeżego powietrza oraz kanał do usuwania zużytego.

Automatyczne sterowanie centralą wentylacyjną pod względem koncentracji CO<sub>2</sub> 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 pracy.



**SupraBox DELUXE 500 V - 500 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h**

- spręż dyspozycyjny 50Pa
- 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

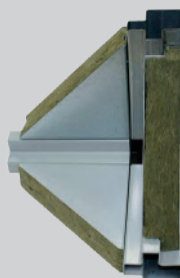


Oferujemy szeroką gamę gotowych rozwiązań dla techniki wentylacyjno-klimatyzacyjnej. Zarówno w zakresie zaawansowanych technologii, jak i klasycznej klimatyzacji budynków, urządzenia Rosenberg dostarczają do pomieszczeń czyste powietrze o odpowiedniej temperaturze i wilgotności. Centrale wentylacyjno-klimatyzacyjne wykonywane są na zasadzie oddzielnych modułów dających się łatwo łączyć w indywidualne kombinacje. Dostępne są do wydajności 132 000 m<sup>3</sup>/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.

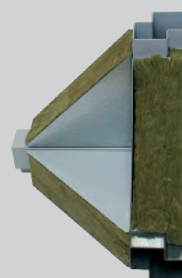
- **Modułowe centrale wentylacyjno-klimatyzacyjne Airbox (seria S40\*, S60\*, T60)**  
Ramowa konstrukcja urządzenia wykonywana jest na bazie profili łączonych narożnikami.
- Szkielet zabudowany jest panelami wypełnionymi niepalną, dźwiękochłonną i termoizolacyjną wełną mineralną.
- Poszczególne sekcje jak: filtracyjna, wentylatorowa, nagrzewnicy, chłodnicy, odzysku ciepła, tłumiąca oraz materiał wykonania szkieletu obudowy są dobierane zgodnie z wymaganiami Klienta.
- **Podwieszane centrale bezramowe (seria F40)**  
Doskonałe rozwiązanie do montażu w sufitach podwieszanych.



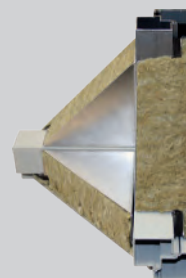
Airbox F40



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 / GOST)		2G, 3G (2D, 3D) <sup>1</sup>	2G, 3G (2D, 3D) <sup>1</sup>	2G, 3G (2D, 3D) <sup>1</sup>
Wykonanie basenowe				stal lakierowana proszkowo, AlMg3, AISI 316
Z nagrzewnicą gazową		✓	✓	✓
Przepływ pionowy	✓	✓	✓	✓
Oznakowanie energochłonności według RLT	✓	✓	✓	✓
EUROVENT	✓			✓

<sup>1</sup> 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

Dresden

Rastatt

Unterhaching

Coburg

Berlin

Weimar

Wolfenbüttel

Jena

Dresden

Stuttgart

Berlin

Berlin

Dresden

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

**Türkei**

Milen Hexal AG	Gebze
Ilsan Hexal AG	Stambul
Eczacibasi Pharma	Lüleburgaz
Levent Loft	Stambul
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

Niderlandy  
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 Polska sp. z o.o.**

Aleje Jerozolimskie 200  
02-486 Warszawa  
Tel. (+48) 22 720 6773

[www.rosenberg.pl](http://www.rosenberg.pl)  
[biuro@rosenberg.pl](mailto:biuro@rosenberg.pl)

**Region Białystok**

ul. Zwierzyniecka 10  
(lok. 1)  
15-333 Białystok

Tel.: (+48) 600 605 920  
[bialystok@rosenberg.pl](mailto:bialystok@rosenberg.pl)

**Region Bydgoszcz**

ul. Gdańska 123  
(lok. 2)  
85-022 Bydgoszcz

Tel.: (+48) 600 009 386  
[bydgoszcz@rosenberg.pl](mailto:bydgoszcz@rosenberg.pl)

**Region Gdynia**

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

Tel.: (+48) 600 009 386  
[gdynia@rosenberg.pl](mailto:gdynia@rosenberg.pl)

**Region Katowice**

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

Tel.: (+48) 600 032 220  
[katowice@rosenberg.pl](mailto:katowice@rosenberg.pl)

**Region Kraków**

ul. Królewska 65A  
(lok. 1)  
30-081 Kraków

Tel.: (+48) 600 032 220  
[krakow@rosenberg.pl](mailto:krakow@rosenberg.pl)

**Region Poznań**

ul. Młyńska 5  
(lok. 9)  
61-729 Poznań

Tel.: (+48) 600 149 443  
[poznan@rosenberg.pl](mailto:poznan@rosenberg.pl)

**Region Rzeszów**

Plac Wolności 13  
(lok. 2)  
35-073 Rzeszów

Tel.: (+48) 600 129 619  
[rzeszow@rosenberg.pl](mailto:rzeszow@rosenberg.pl)

**Region Wrocław**

ul. Stanisławowska 47  
54-611 Wrocław

Tel.: (+48) 600 048 802  
[wroclaw@rosenberg.pl](mailto:wroclaw@rosenberg.pl)