



CENTRALE WENTYLACYJNE

Katalog 2025

Cyrkulacja powietrza to nasza pasja

Jesteśmy polskim producentem
wysokiej jakości urządzeń
wentylacyjnych, dostosowanych
do różnorodnych potrzeb
branżowych.

Nasza działalność opiera się
na dwóch filarach: produkcji
kompletnych central wentylacyjnych
i rekuperatorów oraz wymienników
ciepła, które znajdują zastosowanie
zarówno w naszych urządzeniach,
jak i u innych producentów.

Spis treści

Wstęp	4
Centrale zewnętrzne	6
Centrale wewnętrzne podwieszane	8
Centrale wewnętrzne stojące z króćcami po bokach	10
Centrale wewnętrzne stojące z króćcami od góry	12
Centrale w wykonaniu higienicznym	14
Centrale w wykonaniu basenowym	16
Centrale domowe	18
Centrale pomieszczeniowe	20
Wymienniki obrotowe	22
Wymienniki krzyżowe	23
Objaśnienie kodu central	24
Dane techniczne	25

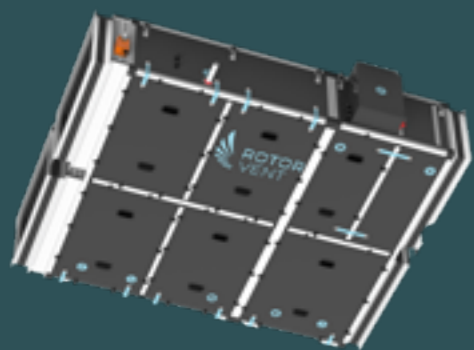
20 lat doświadczenia

Jako zespół z 20-letnim doświadczeniem dostarczamy innowacyjne, energooszczędne rozwiązania, które łączą wydajność, niezawodność i dbałość o środowisko. Nasze systemy wyróżniają się elastycznością, łatwością obsługi i zaawansowanymi funkcjami sterowania, zapewniając komfort i wysoką jakość powietrza w domach, biurach, hotelach, szpitalach i obiektach przemysłowych.

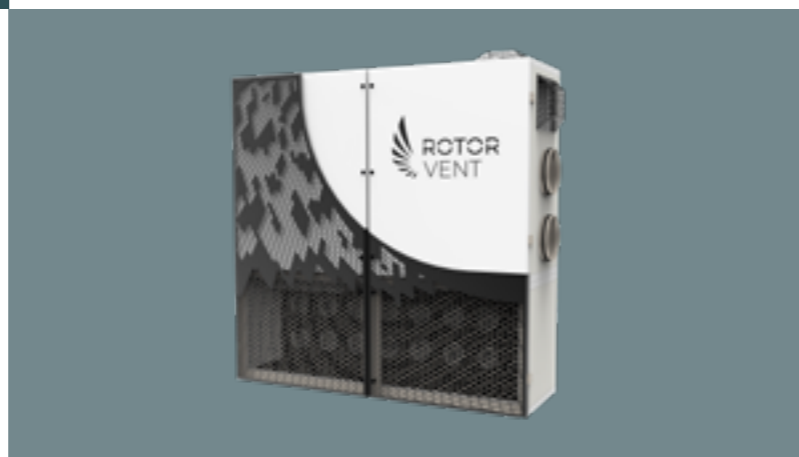
Dzięki wykwalifikowanemu zespołowi inżynierów dostosowujemy nasze produkty do indywidualnych wymagań klientów, oferując kompleksowe wsparcie techniczne na każdym etapie projektu. Rotor-Vent to gwarancja jakości, terminowości i konkurencyjnych cen. Wybierz nas i ciesz się doskonałą jakością powietrza przez wiele lat!



Wszystkie centrale Rotor-Vent są w pełni przygotowane do natychmiastowego użytku. Fabryczne okablowanie i wstępna konfiguracja według specyfikacji klienta oznaczają oszczędność czasu i brak potrzeby dodatkowych ustawień w miejscu instalacji. Nasze urządzenia są dostarczane w stanie gotowym do pracy, aby sprostać Twoim oczekiwaniom.

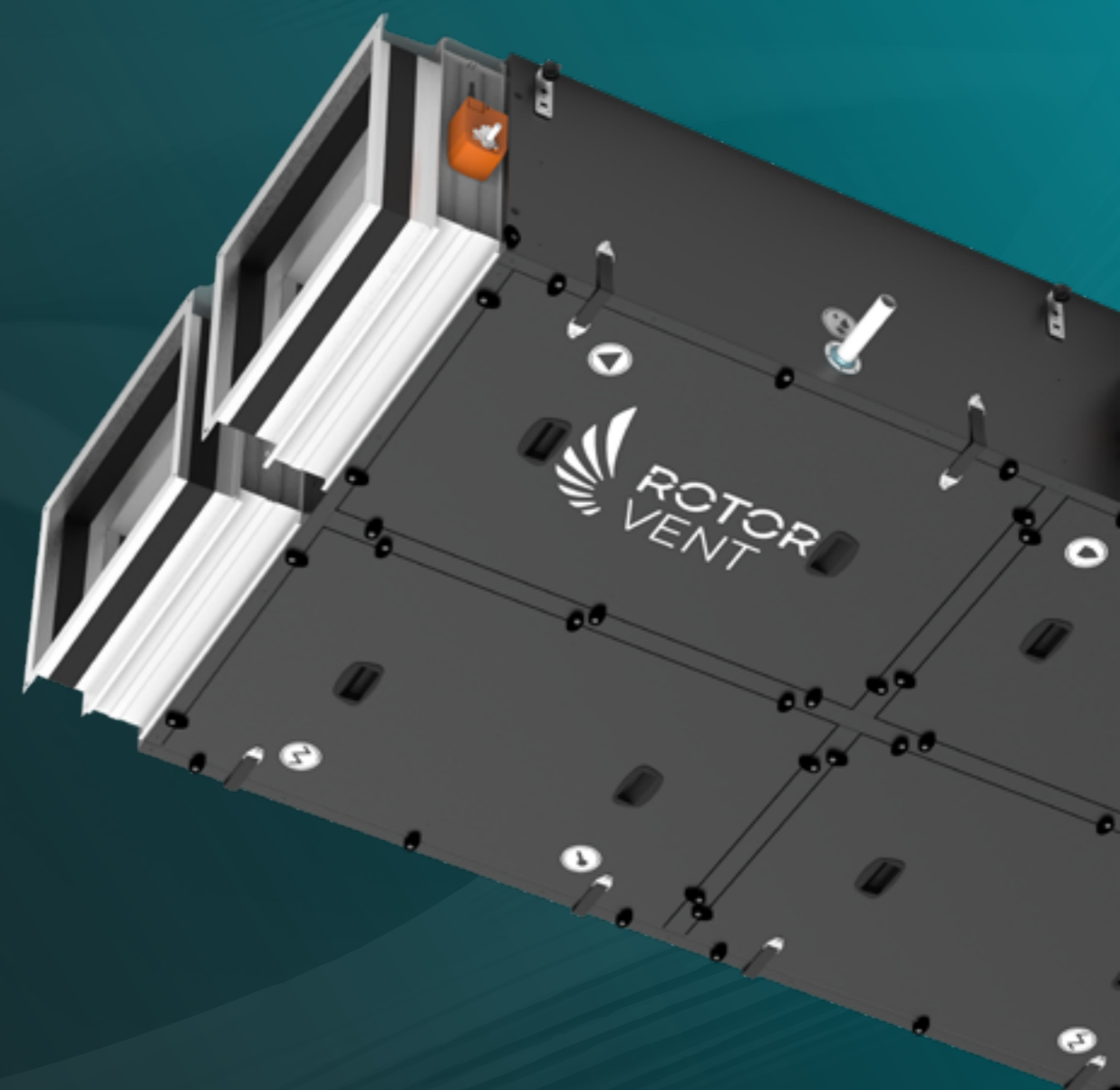



Rozumiemy, że każdy projekt ma swoje unikalne wymagania, dlatego oferujemy elastyczność w dostosowywaniu naszych central do indywidualnych potrzeb klientów – zarówno w zakresie parametrów technicznych, jak i konstrukcji czy funkcjonalności. Skontaktuj się z nami, a pomożemy znaleźć rozwiązanie dopasowane do Twojego projektu.



Fabryczne okablowanie i konfiguracja – Twój komfort, nasz standard

Każde urządzenie Rotor-Vent jest fabrycznie okablowane i wstępnie skonfigurowane zgodnie z przekazanymi wytycznymi, co skraca czas instalacji i gwarantuje bezproblemowe uruchomienie.



 Rozwiązania Plug & Play

Centrale zewnętrzne

Centrale wentylacyjne w wykonaniu zewnętrznym to trwałe i niezawodne urządzenia przystosowane do pracy na zewnątrz budynków, zaprojektowane tak, aby sprostać wyzwaniom zmiennych warunków pogodowych i różnorodnym potrzebom wentylacyjnym.




LEON

Możliwe konfiguracje:

- Wydatek do 60000 m³/h
- Nawiewno-wywiewne, nawiewne, wywiewne
- Odzysk: przeciwprądowy, krzyżowy, obrotowy, medium pośredniczące, komora mieszania
- Wentylatory EC

- Automatyka z BMS
- Filtracja absolutna
- Nagrzewnice: elektryczne, wodne, freonowe, gazowe
- Chłodnice: wodne, freonowe
- Tłumiki akustyczne
- Osuszanie, nawilżanie

 Rozwiązania Plug & Play

Zwiększona izolacja

Wysokiej jakości izolacja termiczna skutecznie minimalizuje straty ciepła i chroni urządzenie przed działaniem ekstremalnych temperatur, zapewniając wysoką efektywność energetyczną.

Wytrzymała rama i zadaszenie

Konstrukcja oparta na solidnej ramie i wbudowanym zadaszeniu gwarantuje trwałość oraz ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi i warunkami atmosferycznymi.

Zabudowana automatyka

Wewnętrzna instalacja automatyki chroni elementy sterujące, zapewniając estetykę i łatwość serwisowania.

Podwyższona odporność na korozję

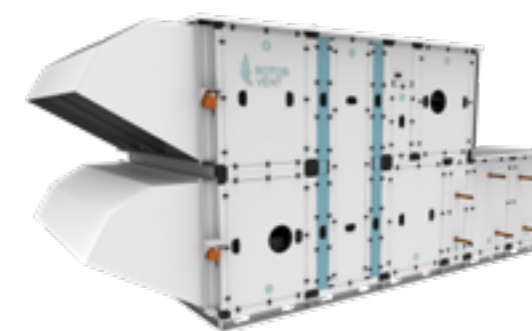
Wykorzystanie materiałów i powłok odpornych na korozję pozwala na bezawaryjną pracę urządzenia nawet w trudnych warunkach środowiskowych.

Wbudowane przepustnice odcinające

Fabrycznie montowane przepustnice umożliwiają precyzyjną kontrolę przepływu powietrza.

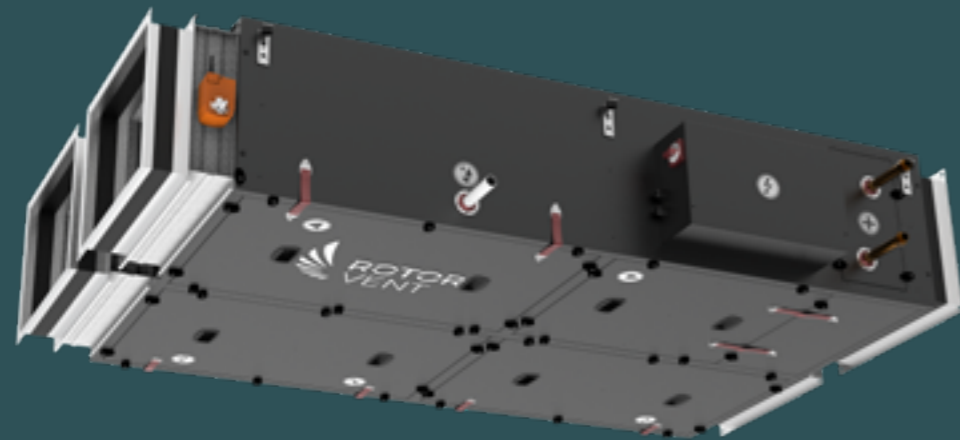
Zintegrowana czerpnia i wyrzutnia

Wbudowane elementy systemu zapewniają optymalny przepływ powietrza.



Centrale wewnętrzne podwieszane


LEON SLIM to ultrakompaktowa centrala wentylacyjna o płaskiej konstrukcji, zaprojektowana z myślą o efektywnej wentylacji w miejscach, gdzie przestrzeń montażowa jest ograniczona. Dzięki swojej unikalnej budowie doskonale sprawdza się w instalacjach podwieszanych, ale może być również wykonana w wariantcie leżącym, co czyni ją niezwykle wszechstronną.

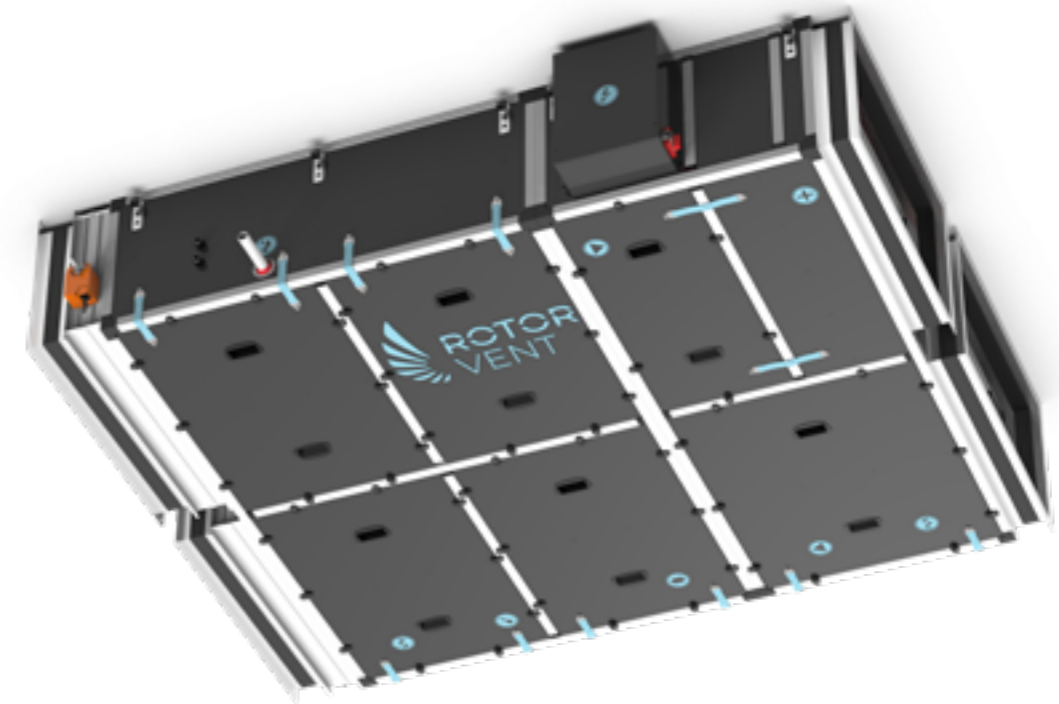


Możliwe konfiguracje:

- Nawiewno-wywiewne, nawiewne, wywiewne
- Wydatek do 7000 m³/h
- Odzysk: przeciwprądowy, krzyżowy, obrotowy, medium pośredniczące, komora mieszania
- Wentylatory EC

- Automatyka z BMS
- Filtracja absolutna
- Nagrzewnice: elektryczne, wodne, freonowe, gazowe
- Chłodnice: wodne, freonowe
- Tłumiki akustyczne
- Osuszanie, nawilżanie

 Rozwiązania Plug & Play



Ultrakompaktowa konstrukcja

Wyjątkowo płaska obudowa pozwala na montaż w przestrzeniach o ograniczonej wysokości, takich jak podwieszane sufity czy niskie pomieszczenia techniczne.

Elastyczność montażu

Centrala dostępna w wersji podwieszanej lub leżącej, w zależności od wymagań projektu.

Wysoka efektywność energetyczna

Wydajny wymiennik ciepła i zoptymalizowany przepływ powietrza zapewniają oszczędność energii.

Prosty serwis i konserwacja

Przemysłana konstrukcja ułatwia dostęp do kluczowych elementów urządzenia.

Centrale wewnętrzne stojące


Centrale wentylacyjne z wyjściami bocznymi zostały zaprojektowane z myślą o funkcjonalności i minimalizacji zajmowanego miejsca. Dzięki specjalnemu ułożeniu wymiennika ciepła i wentylatorów w sposób optymalizujący przestrzeń, urządzenie idealnie sprawdza się w instalacjach, gdzie liczy się prostota montażu i oszczędność miejsca.

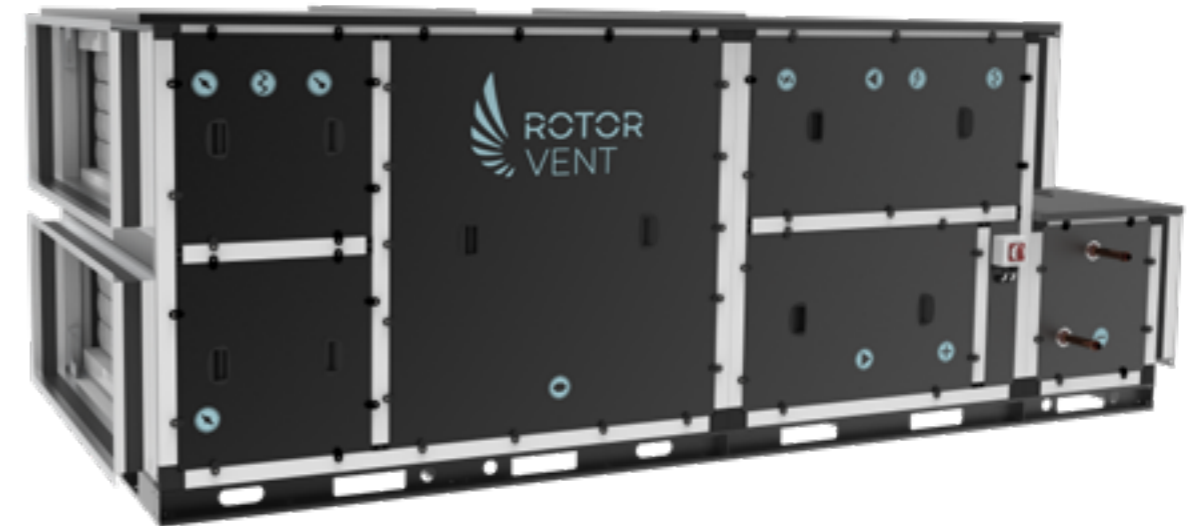


Możliwe konfiguracje:

- Nawiewno-wywiewne, nawiewne, wywiewne
- Wydatek do 60000 m³/h
- Odzysk: przeciwprądowy, krzyżowy, obrotowy, medium pośredniczące, komora mieszania
- Wentylatory EC

- Automatyka z BMS
- Filtracja absolutna
- Nagrzewnice: elektryczne, wodne, freonowe, gazowe
- Chłodnice: wodne, freonowe
- Tłumiki akustyczne
- Osuszanie, nawilżanie

 **Rozwiązania Plug & Play**



Kompaktowa budowa

Zoptymalizowany układ wymiennika ciepła i wentylatorów pozwala na minimalizację wymiarów urządzenia, co czyni je idealnymi do mniejszych pomieszczeń technicznych.

Boczne podłączenie kanałów

Zapewnia elastyczność w projektowaniu układu wentylacyjnego.

Efektywność energetyczna

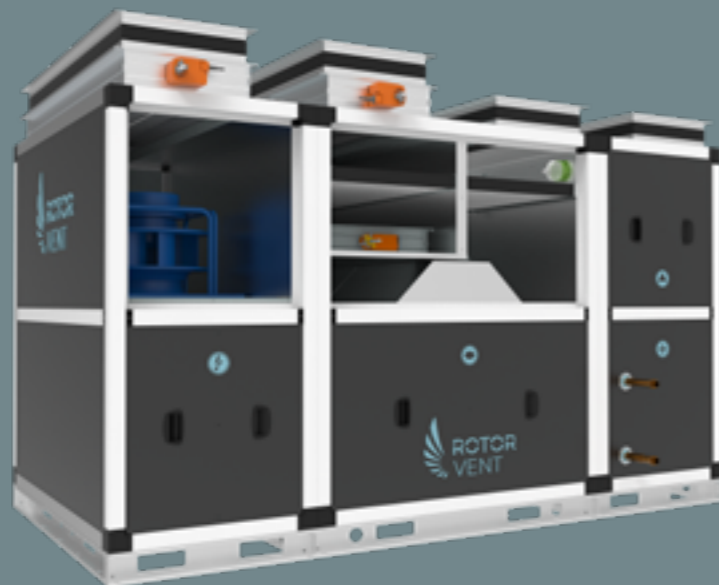
Wydajny wymiennik ciepła zapewnia oszczędność energii i komfort termiczny.

Prosta obsługa i konserwacja

Wygodne panele serwisowe ułatwiają przeglądy i serwisowanie urządzenia.

Centrale wewnętrzne stojące

Centrale wentylacyjne z króćcami od góry to rozwiązanie zaprojektowane z myślą o maksymalnym wykorzystaniu przestrzeni montażowej. Dzięki górnemu układowi przyłączy są idealnym wyborem do instalacji w pomieszczeniach technicznych o ograniczonej przestrzeni, zapewniając jednocześnie łatwy dostęp serwisowy i porządek w układzie kanałów.



Możliwe konfiguracje:

- Nawiewno-wywiewne, nawiewne, wywiewne
- Wydatek do 20000 m³/h
- Odzysk: przeciwprądowy, krzyżowy, obrotowy, medium pośredniczące, komora mieszania
- Wentylatory EC
- Automatyka z BMS
- Filtracja absolutna
- Nagrzewnice: elektryczne, wodne, freonowe, gazowe
- Chłodnice: wodne, freonowe
- Tłumiki akustyczne
- Osuszanie, nawilżanie

 Rozwiązania Plug & Play

Górne podłączenie kanałów

Umożliwia łatwe prowadzenie przewodów i oszczędność miejsca w trakcie montażu.

Wysoka efektywność energetyczna

Wydajny wymiennik ciepła minimalizuje straty energii, obniżając koszty eksploatacji.

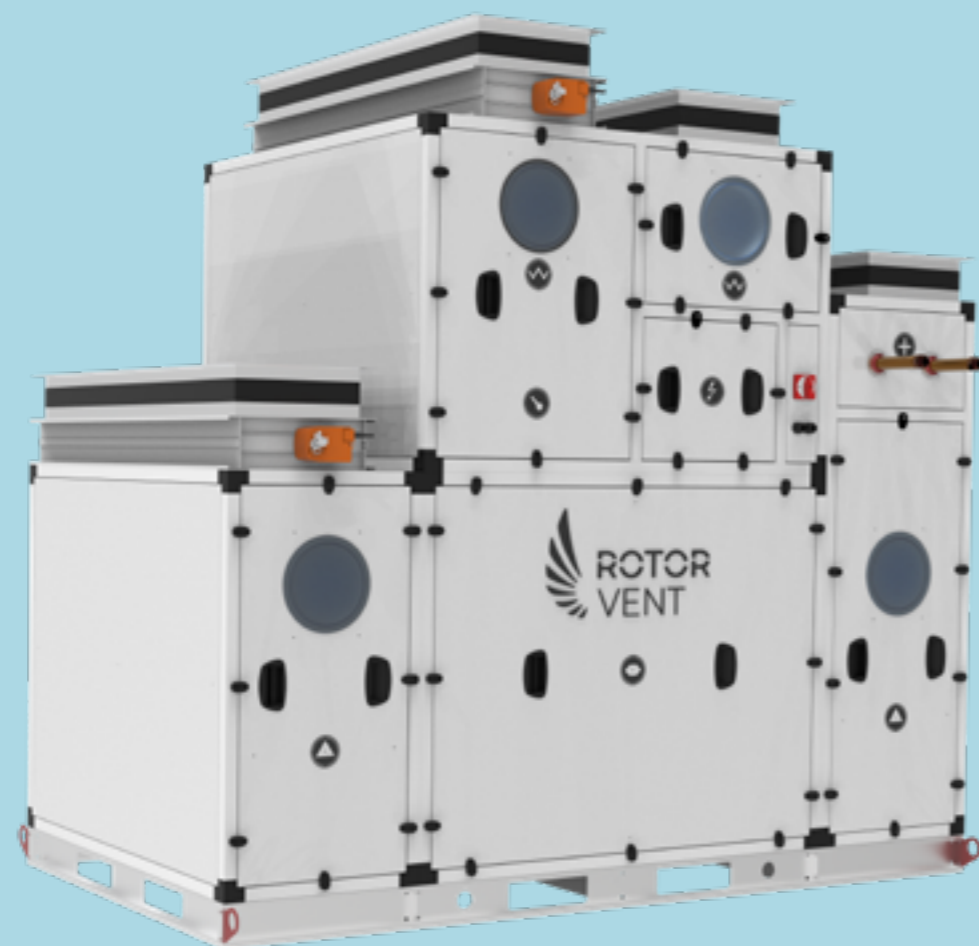
Prosty serwis i konserwacja


Przemysłana konstrukcja gwarantuje szybki i wygodny dostęp do kluczowych komponentów.



Centrale w wykonaniu higienicznym

Centrale wentylacyjne w wykonaniu higienicznym to specjalistyczne urządzenia zaprojektowane z myślą o spełnieniu najwyższych standardów czystości powietrza i higieny. Są dedykowane do zastosowań w obiektach o rygorystycznych wymaganiach sanitarnych, takich jak szpitale, laboratoria, zakłady farmaceutyczne czy zakłady przetwórstwa spożywczego.



 Rozwiązania Plug & Play

Materiały najwyższej jakości

Wszystkie elementy mające kontakt z powietrzem wykonane są z łatwych do czyszczenia, odpornych na korozję materiałów, zgodnych z wymogami norm higienicznych.

Bezpieczeństwo konstrukcji

Brak ostrych krawędzi, szczelin czy miejsc trudno dostępnych, co zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń i ułatwia czyszczenie.

Zaawansowane systemy filtracji

Zapewniające filtrację absolutną dzięki zastosowaniu wysokoskutekcyjnych filtrów, takich jak HEPA, które usuwają zanieczyszczenia o mikroskopijnej wielkości, gwarantując maksymalną czystość powietrza.

Okna rewizyjne i oświetlenie wewnętrzne

Umożliwiają łatwy wgląd do wnętrza urządzenia bez konieczności wyłączania i otwierania urządzenia, co znacząco ułatwia inspekcję oraz serwisowanie.

Odporność na środki dezynfekcyjne

Konstrukcja przystosowana do regularnego mycia i dezynfekcji chemicznej lub parowej, bez ryzyka uszkodzenia urządzenia.

Opcje konfiguracji

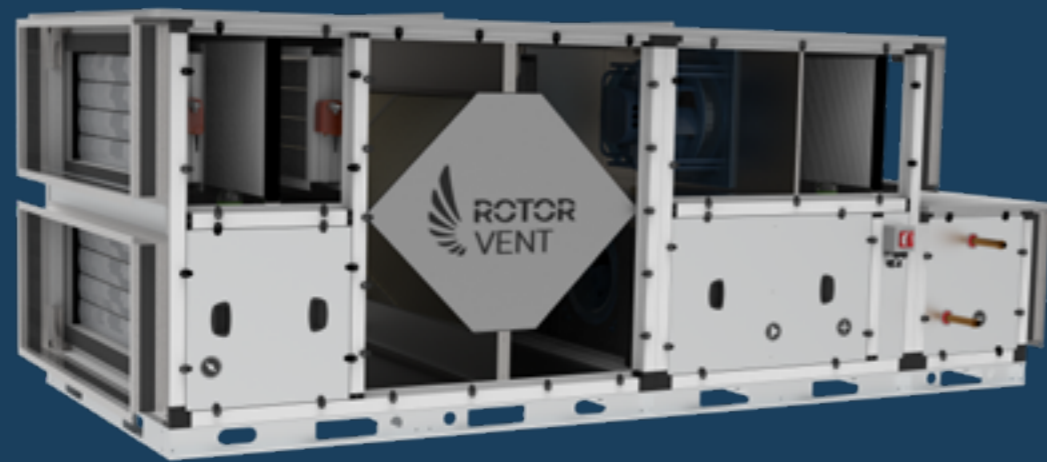
Dostępność rozwiązań dostosowanych do specyficznych wymagań projektowych, w tym z dodatkowymi funkcjami, takimi jak nawilżanie czy sterylizacja powietrza.

Możliwe konfiguracje:

- Nawiewno-wywiewne, nawiewne, wywiewne
- Wydatek do 60000 m³/h
- Odzysk: medium pośredniczące, przeciwprądowy, krzyżowy
- Wentylatory EC
- Automatyka z BMS
- Filtracja absolutna
- Nagrzewnice: elektryczne, wodne, freonowe
- Chłodnice: wodne, freonowe
- Tłumiki akustyczne
- UV
- Osuszanie, nawilżanie


Centrale w wykonaniu basenowym

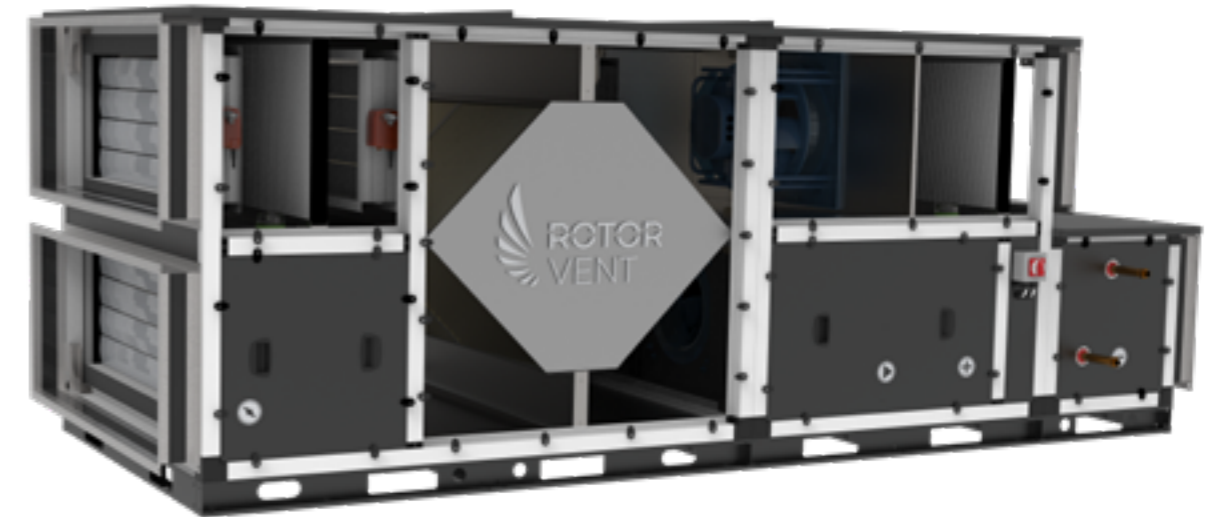
Centrale wentylacyjne w wykonaniu basenowym to urządzenia zaprojektowane do pracy w środowiskach o wysokiej wilgotności i agresywnym składzie chemicznym powietrza. Dedykowane są nie tylko do obiektów takich jak pływalnie, aquaparki czy strefy SPA, ale również do pomieszczeń o zwiększonych wymaganiach antykorozyjnych, takich jak przemysł chemiczny czy magazyny soli.



Możliwe konfiguracje:

- Nawiewno-wywiewne, nawiewne, wywiewne
- Wydatek do 60000 m³/h
- Odzysk: glikolowy, przeciwprądowy, krzyżowy, komora mieszania
- Wentylatory EC
- Automatyka z BMS
- Filtracja absolutna
- Nagrzewnice: elektryczne, wodne, freonowe, gazowe
- Chłodnice: wodne, freonowe
- Tłumiki akustyczne
- Osuszanie, nawilżanie

 Rozwiązania Plug & Play



Odporność na korozję

Elementy konstrukcyjne i wewnętrzne wykonane są z materiałów odpornych na działanie wilgoci, chloru oraz innych agresywnych substancji chemicznych, a wszystkie wrażliwe komponenty, takie jak wymienniki ciepła czy wentylatory, zabezpieczone są specjalistycznymi powłokami ochronnymi.

Wysoka wydajność osuszania

Zaawansowane systemy osuszania pozwalają na skuteczne usuwanie nadmiaru wilgoci z powietrza, zapobiegając kondensacji i chroniąc konstrukcję budynku oraz jego wyposażenie.

Opcje konfiguracji

Możliwość doposażenia w moduły ogrzewania, chłodzenia, nawilżania lub sterylizacji powietrza, w zależności od wymagań projektu.

Zaawansowane systemy sterowania

Intuicyjne oprogramowanie umożliwia precyzyjne zarządzanie parametrami pracy urządzenia oraz monitorowanie warunków w pomieszczeniach.

Centrale domowe

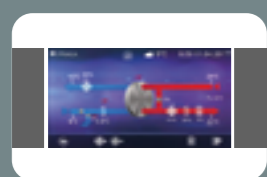
Centrale domowe to nowoczesne urządzenia wentylacyjne zaprojektowane z myślą o domach jednorodzinnych. Zapewniają komfort cieplny, czyste powietrze i oszczędność energii, doskonale wpisując się w potrzeby współczesnych gospodarstw domowych.



LV/C



LV/R




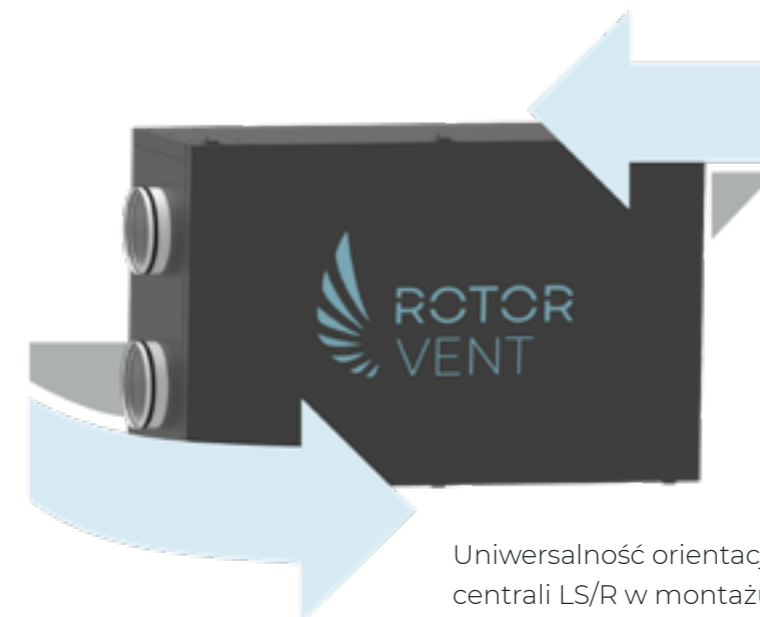
Kolorowy, dotykowy wyświetlacz

Konfiguracje specjalne i akcesoria:

- Wydatek do 600 m³/h
- Czujniki CO₂ i wilgotności
- Nagrzewnica wodna
- Chłodnica: wodna, freonowa
- Odzysk przeciwprądowy, obrotowy

- Przepustnica odcinająca
- Przepustnica GWC
- Dowolny kolor palety RAL
- Presostaty
- Moduł Wi-Fi

 **Rozwiązania Plug & Play**



Uniwersalność orientacji centrali LS/R w montażu

Wysoka sprawność odzysku ciepła

Wymiennik obrotowy pozwala na odzyskanie energii cieplnej z powietrza wywiewanego, co znacząco obniża koszty ogrzewania i chłodzenia.

Stabilna wilgotność powietrza

System obrotowego wymiennika wspiera utrzymanie optymalnego poziomu wilgotności w pomieszczeniach.

Uniwersalność montażu

Uniwersalna obudowa centrali LS/R umożliwia instalację w różnych konfiguracjach, dostosowanych do specyficznych wymagań przestrzeni.

Niskie zużycie energii

Energooszczędne wentylatory i inteligentne systemy sterowania minimalizują koszty eksploatacji, czyniąc urządzenie przyjaznym dla budżetu.

Komfort sterowania

LEON oferuje pełną integrację z systemami zarządzania domem (BMS, Modbus RTU) oraz możliwość sterowania za pomocą intuicyjnego, kolorowego wyświetlacza lub aplikacji mobilnej.

Centrale pomieszczeniowe

LEON INT to zaawansowana centrala wentylacyjna z przeciwprądowym wymiennikiem ciepła, zapewniająca efektywną i cichą dystrybucję powietrza. Jest doskonałym wyborem w przestrzeniach, w których montaż tradycyjnych kanałów wentylacyjnych nie jest możliwa. Wysokowydajny układ odzysku ciepła, innowacyjny system kulis tłumiących oraz nawiewników wyporowych zapewniają niemal niesłyszalną i energooszczędną pracę systemu.



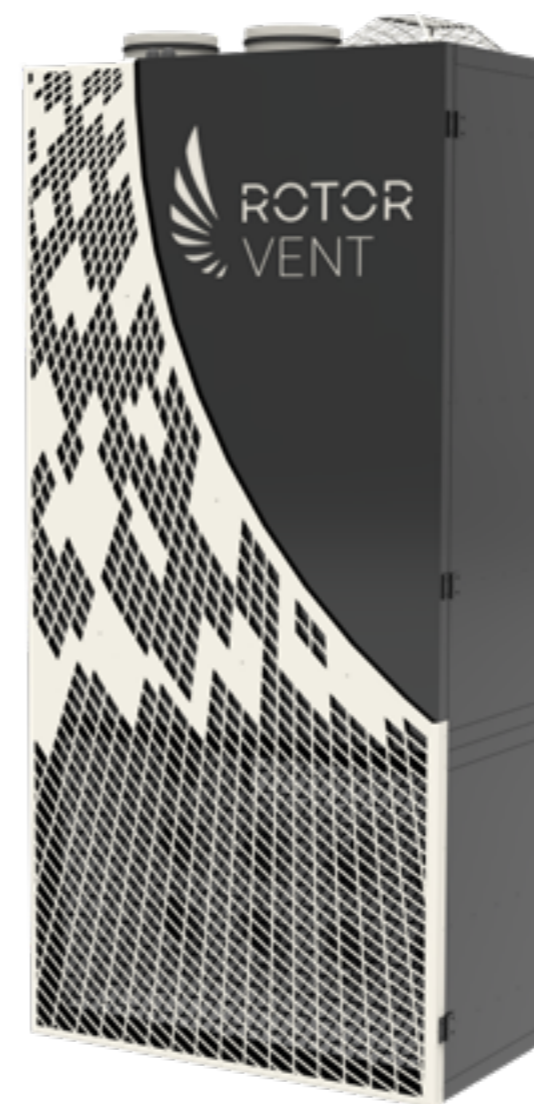
Kolorowy, dotykowy wyświetlacz







Konfiguracje specjalne i akcesoria:

- Czujniki CO₂ i wilgotności
- Nagrzewnica wodna
- Chłodnica: wodna, freonowa

- Moduł Wi-Fi
- Przepustnica GWC
- Dowolny kolor palety RAL

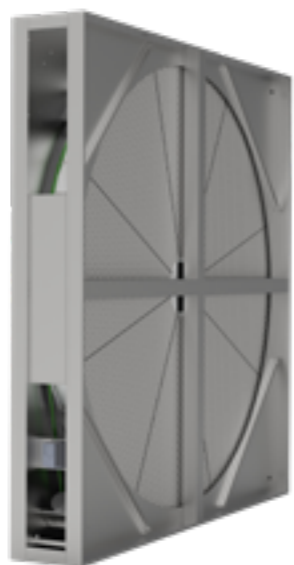
 Rozwiązania Plug & Play



-  Płynna regulacja wydajności wentylatorów na podstawie czujników monitorujących stężenie CO₂ w czasie rzeczywistym
-  Wbudowane przepustnice odcinające
-  Możliwość zastosowania modułu Lamp UV - oczyszczanie powietrza z zanieczyszczeń biologicznych (bakterie, wirusy, pleśnie i grzyby)
-  Gotowy do podłączenia (Plug & Play)
-  Możliwość sterowania bezprzewodowego.
-  Kompatybilność z systemem BMS (Modbus RTU)

Obrotowe wymienniki ciepła

Wymienniki obrotowe to zaawansowane rozwiązania stosowane w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, charakteryzujące się wysoką efektywnością odzysku ciepła i wilgoci. Wyposażone w napęd oraz system sterowania, zapewniają precyzyjną pracę i optymalne dostosowanie do wymagań instalacji.



Główne cechy i zalety wymienników obrotowych

Wbudowany napęd i sterowanie

Gwarantują niezawodność działania oraz możliwość precyzyjnej regulacji parametrów pracy.

Efektywność energetyczna

Umożliwiają odzysk zarówno ciepła, jak i wilgoci, co przyczynia się do obniżenia kosztów eksploatacji.

Elastyczność wymiarowa

Produkowane na zamówienie, mogą być dopasowane do istniejących urządzeń, co pozwala na modernizację bez konieczności wymiany całego systemu.

Wysoka jakość materiałów

Odporne na korozję materiały, gwarantujące długą żywotność i niezawodność.

Krzyżowe wymienniki ciepła

Wymienniki krzyżowe to ekonomiczne i efektywne rozwiązanie do odzysku ciepła w systemach wentylacyjnych. Dzięki swojej prostej konstrukcji i wysokiej skuteczności są powszechnie stosowane w różnorodnych aplikacjach.



Główne cechy i zalety wymienników krzyżowych

Kompaktowa budowa

Prostota konstrukcji pozwala na łatwą integrację z istniejącymi systemami wentylacyjnymi.

Odzysk ciepła w procesach technologicznych

Wymienniki te doskonale sprawdzają się w wymagających aplikacjach, takich jak lakiernie, gdzie skuteczna wymiana ciepła pozwala na optymalizację energetyczną oraz stabilne utrzymanie parametrów powietrza niezbędnych do prawidłowego przebiegu procesów.

Elastyczność wymiarowa

Możliwość dostosowania wymiarów do indywidualnych wymagań instalacji.

Odporność na warunki eksploatacyjne

Zapewniają niezawodną pracę nawet w wymagających środowiskach.

Objaśnienie kodu central



1. Orientacja

L - centrala stojąca z króćcami po bokach
 LS - centrala podwieszana
 L(S) - centrala leżąca
 LV - centrala stojąca z króćcami od góry

2. Odzysk

C - wymiennik przeciwprądowy
 R - wymiennik obrotowy
 G - wymiennik glikolowy
 P - inny
 KM - komora recyrkulacji
 X - brak
 N - jednostka nawiewna
 W - jednostka wywiewna

3. Rozmiar obudowy

4. Grzanie

X - brak
 E - elektryczne
 W - wodne / glikolowe
 G - gazowe

5. Chłodzenie

X - brak
 W - wodne / glikolowe
 F - freonowe

6. Wyposażenie dodatkowe

7. Wersja obsługowa

R - prawa
 L - lewa

8. Aplikacja

ZEW - zewnętrzna
 „ „ - wewnętrzna

9. Wersja wykonania

„ „ - standardowe
 SPEC - specjalne
 HYGE - higieniczne
 B - basenowe

Dane techniczne

Rozumiemy, że każdy projekt ma swoje unikalne wymagania, dlatego oferujemy elastyczność w dostosowywaniu naszych central do indywidualnych potrzeb klientów – zarówno w zakresie parametrów technicznych, jak i konstrukcji czy funkcjonalności. Skontaktuj się z nami, a pomożemy znaleźć rozwiązanie dopasowane do Twojego projektu.

LS/C (9 wielkości podstawowych)

Wielkości podstawowe	Standardowy zakres wydatku	Wymiary standardowe			Standardowy rozmiar króćca	Sprawność odzysku ciepła
		A	B	H		
	m ³ /h	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[%]
1	200-500	1 300	600	310	Ø160	do 93,5
2	350-650	1 300	1 050	310	Ø200	do 94,1
3	600-1050	1 500	1 100	400	Ø250	do 93,1
4	900-1450	1 650	1 300	400	Ø315	do 92,5
5	1350-1900	1 930	1 300	480	Ø400	do 94,2
6	1750-2250	2 100	1 350	480	550x390	do 93,5
7	2200-2850	2 100	1 550	480	670x420	do 93,9
8	2700-3900	2 100	1 870	480	830x420	do 94,1
9	3900-5000	2 100	2 300	480	1045x420	do 94,5

LS/R (8 wielkości podstawowych)

Wielkości podstawowe	Standardowy zakres wydatku	Wymiary standardowe			Standardowy rozmiar króćca	Sprawność odzysku ciepła
		A	B	H		
	m ³ /h	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[%]
1	200-500	1 250	620	410	Ø160	do 83,3
2	350-650	1 250	850	410	Ø200	do 82,4
3	600-1050	1 350	1 200	410	Ø250	do 82,5
4	900-1450	1 400	1 450	450	Ø315	do 80,9
5	1350-1900	1 600	1 550	500	Ø400	do 80,4
6	1750-2300	1 700	1 200	640	Ø400	do 80,3
7	2200-2900	1 900	1 600	800	Ø400	do 83,3
8	2700-4800	1 900	1 600	800	Ø500	do 81,4

L/C (8 wielkości podstawowych)

Wielkości podstawowe	Standardowy zakres wydatku	Wymiary standardowe			Standardowy rozmiar króćca	Sprawność odzysku ciepła
		A	B	H		
	m ³ /h	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[%]
1	200-500	800	530	680	Ø160	do 93,5
2	350-650	850	610	700	Ø200	do 92,3
3	600-1 050	1 150	680	900	Ø250	do 94,2
4	1000-1400	1 250	935	1 000	Ø315	do 94,2
5	1400-1800	1 350	935	1 100	Ø400	do 93,4
6	1800-2100	1 650	780	1 250	Ø400	do 91,0
7	2200-2900	1 750	1 085	1 200	Ø400	do 91,5
8	2700-5000	1 850	1 085	1 200	Ø500	do 91,4

L/R (8 wielkości podstawowych)

Wielkości podstawowe	Standardowy zakres wydatku	Wymiary standardowe			Standardowy rozmiar króćca	Sprawność odzysku ciepła
		A	B	H		
	m ³ /h	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[%]
1	200-500	750	550	650	Ø160	do 82,2
2	350-650	750	615	710	Ø200	do 82,4
3	600-1 050	950	800	740	Ø250	do 82,6
4	1000-1400	1 100	800	800	Ø315	do 81,4
5	1400-1800	1 250	860	910	Ø355	do 81,5
6	1800-2100	1 500	1 000	1 000	Ø400	do 81,8
7	2200-2900	1 600	1 100	1 200	Ø400	do 81,9
8	2700-5000	1 700	1 200	1 300	Ø500	do 82,0

LV/C (8 wielkości podstawowych)

Wielkości podstawowe	Standardowy zakres wydatku	Wymiary standardowe			Standardowy rozmiar króćca	Sprawność odzysku ciepła
		A	B	H		
	m ³ /h	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[%]
1	200-500	960	505	690	Ø160	do 93,5
2	350-650	1 060	565	690	Ø200	do 92,3
3	600-1 050	1 350	615	800	Ø250	do 93,5
4	1000-1400	1 390	860	800	Ø315	do 92,5
5	1400-1800	1 600	935	900	Ø315	do 91,1
6	1800-2100	2 000	900	1 250	300x840	do 93,5
7	2200-2900	2 000	1 200	1 250	300x1140	do 91,5
8	2700-5000	2 000	1 200	1 250	300x1140	do 91,4

LV/R (8 wielkości podstawowych)

Wielkości podstawowe	Standardowy zakres wydatku	Wymiary standardowe			Standardowy rozmiar króćca	Sprawność odzysku ciepła
		A	B	H		
	m ³ /h	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[%]
1	200-500	660	480	520	Ø160	do 82,2
2	350-650	800	550	680	Ø200	do 82,4
3	600-1 050	1 000	850	800	Ø250	do 82,6
4	1000-1400	1 100	850	860	Ø315	do 81,4
5	1400-1800	1 700	900	950	300x840	do 81,5
6	1800-2100	1 900	1 000	1 100	340x940	do 81,8
7	2200-2900	2 100	1 100	1 200	400x1040	do 81,9
8	2700-5000	2 300	1 200	1 300	450x1140	do 82,0

POMIESZCZENIOWE

Wielkości podstawowe	Standardowy zakres wydatku	Wymiary standardowe			Standardowy rozmiar króćca	Sprawność odzysku ciepła
		A	B	H		
	m ³ /h	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[%]
L/C/500/INT	200-500	1000	500	2100	Ø200	do 90,5
L/C/750/INT	500-800	1900	600	1900	Ø250	do 90,2
LS/C/500/INT	200-500	1000	2000	500	Ø250	do 92,7
LS/C/750/INT	500-800	1000	2000	500	Ø250	do 91,3



DOMOWE

Wielkości podstawowe	Standardowy zakres wydatku	Wymiary standardowe			Standardowy rozmiar króćca	Sprawność odzysku ciepła
		A	B	H		
	m ³ /h	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[%]
LS/R/300	100-350	1000	600	450	Ø160	do 83,3
LS/R/450	300-540	1000	600	450	Ø160	do 81,3
LS/R/600	350-700	1250	800	450	Ø200	do 83,7
LV/R/350	200-500	700	520	560	Ø160	do 81,3
LV/R/550	350-700	840	590	720	Ø200	do 84,0
LV/C/300	100-350	730	650	715	Ø160	do 95,0
LV/C/450	300-540	730	650	715	Ø160	do 91,0
LV/C/600	350-700	830	650	815	Ø200	do 91,0



ZEWNĘTRZNE Z WYMIENNIKIEM PRZECIWPŁĄDOWYM

Wielkości podstawowe	Standardowy zakres wydatku	Wymiary standardowe			Standardowy rozmiar króćca	Sprawność odzysku ciepła
		A	B	H		
	m ³ /h	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[%]
1	200-500	1400 / 2000*	570	720	Ø160	do 93,5
2	350-650	1600 / 2200*	700	740	Ø200	do 92,3
3	600-1050	1800 / 2400*	730	940	Ø250	do 94,2
4	1000-1400	1800 / 2400*	1000	850	Ø315	do 94,2
5	1400-1800	1900 / 2400*	1040	1100	Ø400	do 93,4
6	1800-2800	2500 / 3100*	900	1100	800x425	do 91,0
8	2800-5000	2700 / 3300*	1255	1200	1155x475	do 91,4
6 000	5000-7100	2500 / 3100*	1500	1300	1400x525	do 91,8
8 000	7000-9200	3300 / 3900*	1700	1650	1600x700	do 91,7
10 000	9200-13000	3300 / 3900*	1900	1650	1800x700	do 91,1
15 000	13000-17500	4350 / 5050*	2200	2100	2100x925	do 89,9

* uwzględnia sekcję chłodnicy



ZEWNĘTRZNE Z WYMIENNIKIEM OBROTOWYM

Wielkości podstawowe	Standardowy zakres wydatku	Wymiary standardowe			Standardowy rozmiar króćca	Sprawność odzysku ciepła
		A	B	H		
	m ³ /h	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[%]
1	200-500	1300 / 1900*	550	700	Ø160	do 82,2
2	350-650	1300 / 1900*	650	750	Ø200	do 82,4
3	600-1050	1500 / 2100*	750	850	Ø250	do 82,6
4	1000-1400	1550 / 2150*	800	850	Ø315	do 81,4
5	1400-1800	1750 / 2350*	900	950	Ø355	do 81,5
6	1800-2800	1800 / 2400*	1 000	1 050	900x400	do 81,8
8	2800-5000	1850 / 2450*	1 200	1 250	1100x500	do 82,0
6 000	5000-7100	1900 / 2500*	1 350	1 400	1250x575	do 81,8
8 000	7000-9200	2000 / 2600*	1 500	1 550	1400x650	do 81,3
10 000	9200-13000	2200 / 2800*	1 800	1 850	1700x800	do 82,8
15 000	13000-17500	3000 / 3700*	2 000	2 050	1900x900	do 81,6

* uwzględnia sekcję chłodnicy



Odwiedź naszą
nową stronę

www.rotor-vent.com

info@rotor-vent.com

www.rotor-vent.com

Rotor-Vent Sp. z o.o.

Batalionów Chłopskich 8
83-000 Pruszcz Gdański

NIP: 6040200576
KRS: 0000727852
REGON: 369978866

