

JAKOŚĆ POWIETRZA TO JAKOŚĆ ŻYCIA



Jakość była zawsze dla firmy AB C.A. Östberg bardzo ważna. Firma posiada certyfikaty jakości ISO 9001 oraz ISO 14000.

Te wysokie standardy gwarantują efektywną i racjonalną produkcję najwyższej jakości wentylatorów. Wszystkie nasze wentylatory są testowane pod kątem jakości przed dostarczeniem ich do klienta. Daje nam to 100 procentową kontrolę nad naszą produkcją. Kiedy wentylator przechodzi ostateczną fazę kontroli jakości, sprawdzony wentylator otrzymuje status, że został zatwierdzony do sprzedaży.

Jakość powietrza w bezpośredni sposób wpływa na to jak się czujemy nie tylko fizycznie ale i psychicznie. Dlatego też stosowanie najwyższej jakości produktów firmy Östberg daje wystarczające wymiany powietrza przy bardzo niskim poziomie hałasu.



Nie tylko Alergie. Badania wskazują na silny związek pomiędzy naszą zdolnością do koncentracji a jakością powietrza w pomieszczeniu w którym przebywamy.



ÖSTBERG

FOR HEALTHY INDOOR CLIMATE
WITH ENERGY EFFICIENT VENTILATION

Östberg jest światowym liderem w produkcji wentylatorów kanałowych.

Na początku lat 70 tych założyciel i właściciel firmy zaprojektował pierwszy w historii okrągły i prostokątny promieniowy wentylator kanałowy z silnikiem z zewnętrznym wirnikiem, prosty przepływ powietrza przez wentylator (180°).

Ciągle prowadzimy badania i rozwijamy nasze produkty dlatego też mamy w swojej ofercie bardzo szeroką gamę wentylatorów kanałowych, wentylatorów dachowych, wentylatorów ściennych oraz central z odzyskiem ciepła.

Naszym celem zawsze było oferowanie najwyższej jakości w konkurencyjnej cenie.



ÖSTBERG POLSKA SP. Z O.O.

Ul. Brzozowa 11, 05-123 Chotomów, Polska
Tel: +48 516 109 401
www.ostberg.com



HEALTHY INDOOR CLIMATE
WITH ENERGY EFFICIENT VENTILATION

GAMA PRODUKTÓW FIRMY ÖSTBERG

www.ostberg.com

GAMA PRODUKTÓW FIRMY ÖSTBERG



WENTYLATORY DO KANAŁÓW OKRĄGLYCH

Wentylatory z tej kategorii mają podłączenie o przekroju okrągłym i wydajność do 8100 m³/h (2.25 m³/s).

Wentylator **CK** posiada wysoką wydajność i wysoką niezawodność dla pracy zarówno w 230V/50Hz jak i 220V/60Hz. Wentylatory **LPK** i **LPKB** to urządzenia o niskim profilu zaledwie 20 mm wyższym niż wysokość przekroju kanału. Wentylatory te mają dwie wersje wirnika z łopatkami pochylonymi do przodu jak i z łopatkami wirnika pochylonymi do tyłu.

Wentylatory **RKC** są wentylatorami kompaktowymi o bardzo wysokiej wydajności pracują bardzo cicho i mogą być zamontowane w każdej pozycji. Mają wirnik z łopatkami pochylonymi do przodu i są skonstruowane aby radzić sobie z wysokim ciśnieniem i długimi ciągami wentylacyjnymi.



WENTYLATORY DO KANAŁÓW PROSTOKĄTNYCH

Wentylatory w tej kategorii posiadają prostokątne przyłącze i wydajność do 12.200 m³/h (3.40 m³/s).

Kompaktowe wentylatory **RK** mają wysoką wydajność, są ciche i mogą być zamontowane w każdej pozycji. Wentylatory **RK** mają łopatkę wirnika pochyloną do przodu natomiast **RKB** to wersja wentylatora z łopatkami pochylonymi do tyłu. Obydwa modele zaprojektowane tak, że doskonale radzą sobie z wysokim ciśnieniem i długimi ciągami wentylacyjnymi. Wentylatory **IRE** i **RKBI** to wersje izolowane.



WENTYLATORY KANAŁOWE IZOLOWANE

Wentylatory z tej grupy produktowej mogą mieć zarówno okrągłe jak i prostokątne przyłącze. Mają wysoką wydajność i bardzo dobre właściwości akustyczne. Wydajność tych wentylatorów aż do 12.200 m³/h (3.40 m³/s).

Nasz najnowszy produkt **LPKBI** jest taki sam jak **LPKB** ale ma dodatkowe wmontowany tłumik akustyczny. Wentylatory **IRE** mają bardzo dobre parametry akustyczne ze względu na 50mm izolacji z wełny mineralnej.

RKBI to taki sam wentylator jak **RKB** ale **RKBI** jest wersją izolowaną. **IFA**, **IFK** i **CAU** mają więcej niż jeden wlot powietrza. **IFA** to wentylator izolowany przystosowany do montażu w specjalnych pomieszczeniach lub na strychu. Cechują go trzy wloty powietrza. Wentylator **IFK** jest zaprojektowany jako wentylator z dwoma wlotami powietrza. Obydwa te modele są izolowane z każdej strony. Wentylator **CAU** ma trzy wloty powietrza i jest izolowany tylko z jednej strony.

Wszystkie ten modele są wyposażone w tzw swing out rozwiązanie umożliwiające prosty dostęp do wirnika i łopatek w celu czyszczenia.



WENTYLATORY PROMIENIOWE

Wentylatory promieniowe to rodzina kompaktowych wentylatorów przeznaczona na rynek OEM. Mają wysoką wydajność i bardzo dobre parametry akustyczne. Są idealne do zastosowania w wymiennikach ciepła, osuszaczach i oczyszczaczach powietrza. Wydajność tych wentylatorów to 8.100 m³/h (2.25 m³/s).

Wentylatory **RB** mają jeden wlot powietrza i są wyposażone w wirniki z łopatkami pochylonymi do tyłu oraz z bardzo niskim zużyciem energii elektrycznej. Wentylatory **DF** mają dwa wloty powietrza podczas gdy **RF** ma tylko jeden. Wentylatory te mogą być w wersji z wirnikiem z łopatkami pochylonymi do przodu jak i do tyłu.



WENTYLATORY DACHOWE

Posiadamy w swojej ofercie cztery różne modele wentylatorów dachowych. Wydajność tych wentylatorów do 9.400 m³/h (2.60 m³/s).

TKC i **TKS** to te same typy wentylatorów z tą tylko różnicą, że **TKC** ma podłączenie o przekroju okrągłym a **TKS** podłączenie prostokątne. Wylot z wentylatora **TKC** i **TKS** jest poziomy natomiast z wentylatora **TKV/TKH** wylot jest pionowy i prostokątne podłączenie.

Wentylatory te montuje się w bardzo prosty sposób do dachu i posiadają bardzo dobre parametry.



WENTYLATORY ŚCIENNE

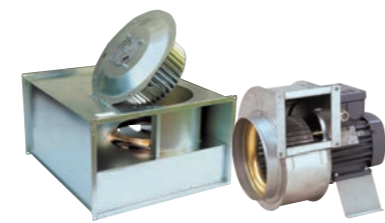
Wentylatory **CV** i **KV** to dwa rodzaje wentylatorów ściennych w sześciu różnych rozmiarach, a każdy z nich posiada inną wydajność. Wentylator **KV** posiada kwadratową blachę ścienną natomiast wentylator **CV** posiada okrągłą blachę ścienną. Ta różnorodność kombinacji z łatwym ustawieniem pozycji wentylatora daje duże możliwości jeśli chodzi o zastosowanie tego typu wentylatorów włączając w to zastosowanie w warunkach podwyższonej wilgotności.

Wentylatory typu **RS** to urządzenia zaprojektowane do zastosowań na zewnątrz. Obudowy tych wentylatorów są wykonane ze stali ocynkowanej pomalowanej specjalną powłoką malarską o podwyższonej trwałości.

Wszystkie te wentylatory posiadają wirniki z łopatkami pochylonymi do tyłu dla podwyższenia parametrów. Wydajność do 1.750 m³/h (0.50 m³/s).

WENTYLATORY KOMINOWE

Wentylatory **CF 180 C** to wentylatory kominowe używane aby zwiększyć ciąg w kominie lub piecu. Posiadają wytrzymałość temperaturową do 200 stopni Celsjusza. Wydajność do 300 m³/h (0.08 m³/s).



ATEX-WENTYLATORY PRZECIWWYBUCHOWE

Standard techniczny dla przeciwwybuchowości wentylatorów to ATEX. Wentylatory tego typu pracują bez wytwarzania iskier. Są napędzane silnikami najwyższej jakości. Tego typu konstrukcja czyni je bezpiecznymi dla zastosowań w przemyśle.

RKX to wentylator prostokątny będący udoskonaleniem wentylatora **RK**. **RKX** jest dodatkowo wyposażony w swing out ułatwiający czyszczenie wirnika i łopatek.

Wentylator typu **RFTX** to urządzenie zgodne ze standardem ATEX wyposażone w motor odseparowany o strumienia powietrza. Wentylatory z certyfikatem ATEX mają wydajność do 4.700 m³/h (1.30 m³/s).



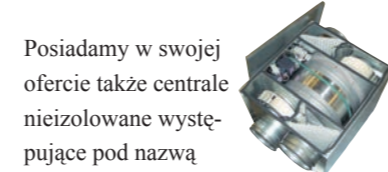
CENTRALE Z ODZYSKIEM CIEPŁA - HERU®

Nasze centrale wentylacyjne typu **HERU®** odzyskują nawet 84% energii, która jest tracona podczas wentylacji budynku.

Centrale **HERU®** są zaprojektowane tak aby zużycie energii elektrycznej było jak najniższe przy zachowaniu najwyższych parametrów to znaczy niezawodności, cichej pracy i wysokiej wydajności.

Posiadamy w swojej ofercie dwa rodzaje central wentylacyjnych **HERU®**. **S Model** to centrala izolowana ze wszystkich stron 50 milimetrową warstwą wełny mineralnej co umożliwia instalacje naszych central zarówno w ciepłych jak i zimnych pomieszczeniach. **Model T** do montażu ściennego w pomieszczeniach ciepłych typu pralnie.

HERU® posiada wydajność do 600 m³/h (0.18 m³/s).



Posiadamy w swojej ofercie także centrale nieizolowane występujące pod nazwą **TERU**, których zadaniem jest usuwanie wilgoci i niebezpiecznych gazów. Centrale **TERU** mają taką samą wydajność co **HERU®**, ale są znacznie mniejsze



CENTRALE NAWIEWNE

Centrale nawiewne typu **SAU** są zaprojektowane aby tworzyć przyjemny i zdrowy klimat wewnątrz budynków. Dostarczają do pomieszczeń czyste, ciepłe powietrze. Centrale typu **SAU** wyposażone są w filter, wentylator i nagrzewnicę. Nagrzewnicę można regulować używając zewnętrznego pulsera. Model 250 E posiada wodną nagrzewnicę.

Wydajność do 800 m³/h (0.22 m³/s).

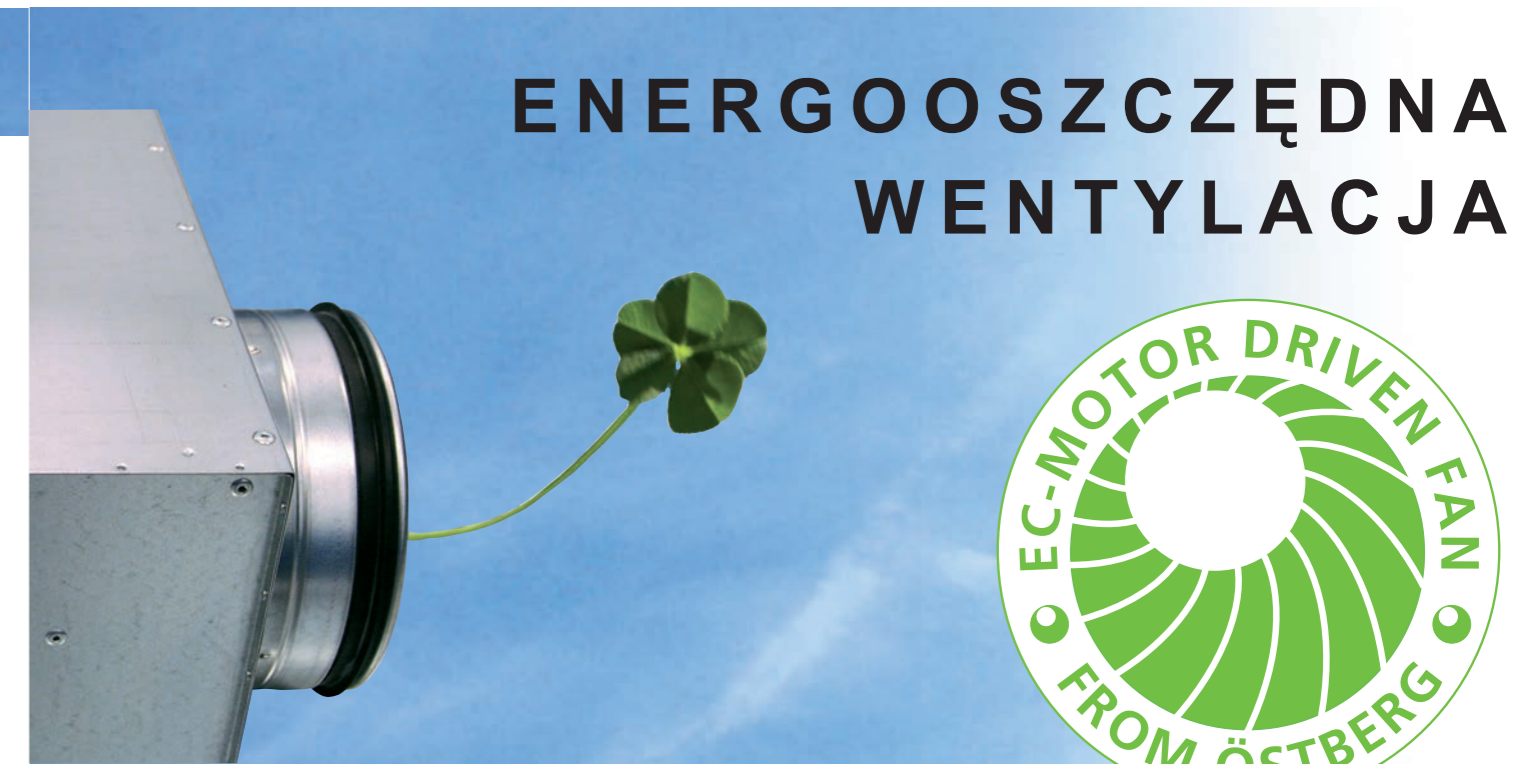


AKCESORIA

Posiadamy w swojej ofercie wszystkie rodzaje akcesoriów, mechaniczne i elektryczne także tłumiki, filtry, skrzynki na filtry, kratki zabezpieczające, żaluzje zamykające itp. Elektryczne akcesoria takie jak transformatory, regulatory, sensory, czujniki czasu.

Mamy w swojej ofercie także specjalne akcesoria jak nagrzewnice do central **HERU®**. Te produkty na specjalne zamówienie.

ENERGOOSZCZĘDNA WENTYLACJA



Nasze produkty EC są energooszczędne, łatwe w montażu i kontroli

Większość naszych produktów jest dostępna w wersji z silnikami EC. Głównie wentylatory kanałowe, dachowe i centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła. W ten sposób zaznaczamy nasz wkład w jeszcze bardziej energooszczędną wentylację i dbałość o środowisko naturalne.

Nasze wentylatory z silnikami EC redukują zużycie energii elektrycznej dzięki ich wysokiej wydajności.

Posiadają system kontroli prędkości dzięki , któremu można obniżyć koszty energii o ponad 60% porównując do konwencjonalnych silników AC.

