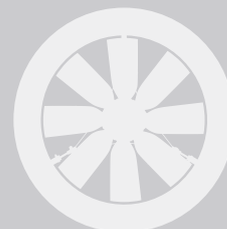
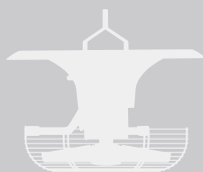
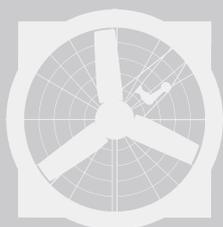




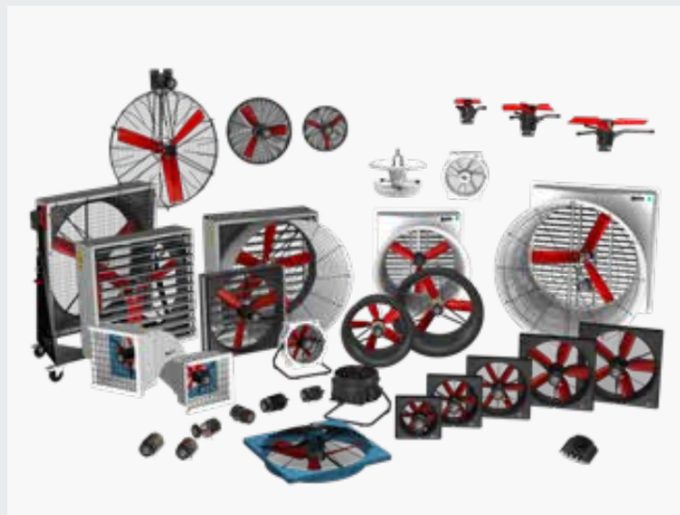
PCInet

WENTYLATORY OSIOWE PREMIUM



JESTEŚMY VOSTERMANS VENTILATION:

Holenderską rodzinną firmą założoną w 1952. Projektujemy, wytwarzamy i dystrybuujemy wentylatory osiowe dla rolnictwa i przemysłu. Jako część Vostermans Companies skupiamy się na rozwijaniu partnerskich relacji i długotrwałej współpracy. Dzięki naszej pasji do technologii i zaangażowaniu na rzecz klientów zapewniamy wysokiej jakości wentylatory osiowe spełniające ich wymagania i potrzeby.



DLACZEGO VOSTERMANS VENTILATION

Jesteśmy oddani bliskim relacjom z naszymi klientami, co umożliwia nam dostarczanie najlepszych możliwych usług. Ponadto bardzo ważne jest dla nas, aby nasze wentylatory spełniały wymagania i potrzeby rynku. Dlatego od początku opracowujemy produkty z udziałem klientów, kładąc nacisk na:

- | Wysoką niezawodność
- | Wysokie standardy jakości
- | Energooszczędność
- | Długi okres trwałości
- | Personalizacji, gdzie jest to możliwe
- | Skupieniu na ludziach i środowisku

GLOBALNA DOSTĘPNOŚĆ DZIĘKI ELASTYCZNOŚCI

Ponieważ cały proces projektowania i produkcji odbywa się wewnątrz, możemy dostarczać spersonalizowane rozwiązania na całym świecie. Uwzględniamy przy tym lokalne prawa i przepisy, szczególne wymagania rynku, lokalną sytuację oraz wymagania klientów. Obejmuje to:

- | Zasilanie 50hz / 60hz
- | 1 lub 3 fazy
- | Zróżnicowane napięcia
- | Zgodność z normami jakości, jak CE oraz UL
- | Zgodność z przepisami takimi, jak ErP oraz IE



OSZCZĘDZAJ WIĘCEJ ENERGII

Nasze wentylatory Multifan oraz EMI są opcjonalnie dostępne w wysoce energooszczędnych wersjach ECplus i Vplus, z płynną regulacją prędkości. Każda 20% redukcja prędkości powoduje obcięcie zużycia energii o połowę. W celu ochrony wrażliwych elementów elektronicznego sterownika, jest on umieszczony w odrębnej obudowie o stopniu ochrony przynajmniej IP65. Gwarantuje to niezawodność w najbardziej ekstremalnych warunkach.

ECPLUS

Wentylatory ECplus to najlepsze połączenie wysokiej wydajności, niezawodności i energooszczędności. Badania francuskiego instytutu IFIP wskazują, iż wentylatory ECplus pozwalają oszczędzić ponad 80% więcej energii w porównaniu do systemów tradycyjnych. Regulator prędkości wentylatorów ECplus można wyłączyć za pomocą opcjonalnego przełącznika, aby ograniczyć ryzyko dla działalności.

ZAWSZE W POBLIŻU:

Dzięki naszym placówkom w Chinach, Malezji i Ameryce jesteśmy blisko naszych klientów. Zapewnia to, iż nasze produkty są dopasowane do lokalnego rynku i umożliwia nam eksport do ponad 75 krajów w bardzo efektywny sposób.



VPLUS

Nasze wentylatory z technologią Vplus wyposażone są w napęd z magnesem stałym w połączeniu z wydajnym sterownikiem MFD. Połączenie to skutkuje wentylatorami w światowej czołówce pod względem energooszczędności (Bess Lab).

W porównaniu z istniejącymi systemami, pozwalają one osiągnąć ponad 85% oszczędności kosztów energii.

WENTYLATORY:

Wentylatory używane są do dostarczania świeżego powietrza z zewnątrz. Może to być w celu schłodzenia lub odświeżenia powietrza wewnątrz. Ponadto, za pomocą wentylatorów możliwe jest wytworzenie dodatniego lub ujemnego ciśnienia. Pozwala to odstraszać owady lub kontrolować przepływ dostarczanego powietrza. Oferujemy szeroką gamę wentylatorów Multifan i EMI do wielu różnych zastosowań.



WENTYLATORY PANELOWE

Wentylator Panelowy jest uniwersalnym rozwiązaniem wentylacyjnym, często umieszczanym na ścianie. Ponieważ są one dostępne w dużej liczbie średnic i wydajności, mogą one być stosowane w niemal każdej sytuacji. Poza wentylatorami panelowymi Multifan oferujemy również standardową linię Wentylatorów Panelowych EMI.



	Metryczny	Calowy
	20 cm	8"
	25 cm	10"
	30 cm	12"
	35 cm	14"
	40 cm	16"
Dostępne Ø	45 cm	18"
	50 cm	20"
	56 cm	22"
	63 cm	24"
	71 cm	28"
	92 cm	36"
Maks. wydajność	24.500 m ³ /h	14.400 cfm
Maks. ciśnienie*	150 Pa	0.6 S.P.
ECplus		✓

CYNKOWANE WENTYLATORY SKRZYNKOWE

Cynkowane Wentylatory Skrzynkowe są porównywalne do Panelowych. Te wentylatory jednak mogą być wyposażone w przesłonę zapobiegającą przedostawaniu się powietrza, gdy są wyłączone. Ponadto, Cynkowane Wentylatory Skrzynkowe (z wyjątkiem wersji 92 cm / 36") są opcjonalnie dostępne ze stożkiem dla lepszego przepływu powietrza. Poprawia to objętość powietrza i wydajność o około 10%. Poza Cynkowanymi Wentylatorami Skrzynkowymi Multifan oferujemy również standardową linię Wentylatorów Skrzynkowych EMI.



	Metryczny	Calowy
	92 cm	36"
Dostępne Ø	130 cm	50"
	140 cm	54"
Maks. wydajność	56.800 m ³ /h	33.400 cfm
Maks. ciśnienie*	120 Pa	0.48 S.P.
ECplus		✓
Vplus		✓

WENTYLATORY KANAŁOWE

Wentylatory Kanałowe projektowane są do montażu poziomego, jak i pionowego i dostępne są w różnych rozmiarach (z dokładnością do 1 mm). Dzięki temu mogą one być używane w zróżnicowanych zastosowaniach, jak kanały, kominy i przewody wyciągowe. Poza Wentylatorami Kanałowymi Multifan oferujemy również standardową linię Wentylatorów Kanałowych EMI.



	Metryczny	Calowy
Dostępne Ø	35 tot 130 cm	12" tot 50"
Maks. wydajność	50.500 m ³ /h	29.700 cfm
Maks. ciśnienie*	400 Pa	1.6 S.P.
ECplus		✓

WENTYLATORY WYSOKOCIŚNIENIOWE

W wielu krajach niedozwolony jest bezpośrednie wydychanie powietrza zanieczyszczonego amoniakiem lub cząstkami stałymi. W tym celu stosujemy Wentylatory Wysokociśnieniowe do dmuchania powietrza przez filtry. Dzięki swojej konstrukcji, wentylator potrafi wytwarzać ciśnienie do 400 Pa. Naturalnie nasze Wentylatory Mogą być też stosowane do innych zastosowań wysokociśnieniowych, jak wymienniki ciepła i suszarnie cebulek kwiatowych, ziemniaków, cebuli i owoców.



	Metryczny	Calowy
	63 cm	24"
	71 cm	28"
Dostępne Ø	82 cm	32"
	92 cm	36"
Maks. wydajność	38.700 m ³ /h	22.800 cfm
Maks. ciśnienie*	400 Pa	1.6 S.P.
ECplus		✓

WENTYLATORY STOŻKOWE Z WŁÓKNA SZKLANEGO

Wentylator Stożkowy z Włókna Szklanego pod wieloma względami to najwyższa klasa wśród wentylatorów. Dzięki elementom z tworzywa oraz włókna szklanego, kompletny wentylator jest odporny nawet na najbardziej agresywne warunki. Ponadto, aerodynamiczna konstrukcja zapewnia najwyższą możliwą wydajność i energooszczędność dostępną na rynku.



	Metryczny	Calowy
	45 cm	18"
	63 cm	24"
Dostępne Ø	92 cm	36"
	130 cm	50"
	140 cm	54"
Maks. wydajność	64.000 m ³ /h	37.700 cfm
Maks. ciśnienie*	125 Pa	0.5 S.P.
Vplus		✓

JAKI JEST IDEALNY DYSTANS PRACY MOJEGO WENTYLATORA?

Dla każdego modelu wentylatora oferujemy wiele standardowych konfiguracji. Są one testowane indywidualnie aby określić idealny dystans pracy za pomocą krzywej QH. W zależności od warunków, jak różnica ciśnienia wewnątrz i na zewnątrz, oraz współczynnika oporu, ważny jest wybór odpowiedniego wentylatora.

Jeśli idealny dystans pracy nie odpowiada warunkom, istnieje możliwość, iż duża ilość energii wykorzystywana będzie niepotrzebnie lub znacznie zmniejszona zostanie wydajność. Chcesz wentylator z regulowaną prędkością? Pamiętaj, że krzywa QH zmienia się przy redukcji prędkości wentylatora. Zawsze zasięgnij opinii specjalisty w celu znalezienia optymalnej konfiguracji.



PORADA: Krzywa QH wentylatora może być łatwo sprawdzona skanując kod QR z tyłu napędu wentylatora za pomocą smartfona.

W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z dilerem lub Obsługą Klienta POLnet.

* Maks. Ciśnienie: Maksymalny osiągalny zakres ciśnienia, w którym gwarantowana jest wydajność wentylatora.

** Tabele oparte są o nasz standardowy portfel produktów. Prosimy o kontakt z Obsługą Klienta w celu uzyskania innych dostępnych opcji.

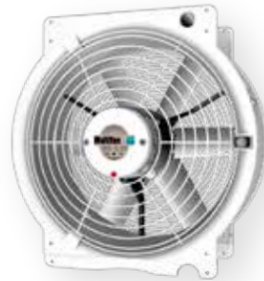
WENTYLATORY CYRKULACYJNE:

Wentylatory cyrkulacyjne stosowane są do mieszania powietrza w budynkach, aby stworzyć jednolity klimat. Ponadto, cyrkulatory stosowane są latem dla zapewnienia chłodnego nawiewu dla ludzi i zwierząt. Nasza oferta cyrkulatorów Multi-fan i EMI składa się z szerokiego wachlarza produktów do zróżnicowanych zastosowań.



WENTYLATORY CYRKULACYJNE

Te potężne wentylatory dmuchają powietrze poziomo na daleki dystans stosowane są w różnych sytuacjach. Umieszczając kilka wentylatorów w szeregu powietrze jest bardzo wydajnie i szybko mieszane na bardzo dalekim dystansie. Są one idealne do dużych budynków takich, jak szklarnie i fermy drobiu. Dla szczególnie chłodnego nawiewu wentylator cyrkulacyjny może być wyposażony również w system dysz.



	Metryczny	Calowy
Dostępne Ø	40 cm	16"
	50 cm	20"
Maks. wydajność	9.200 m ³ /h	5.400 cfm
Maks. zasięg*	68 m	223 ft

WENTYLATORY V-FLOFAN

Wentylacja pionowa jest co raz powszechniej stosowana. Wentylator ten zapewnia stały przepływ powietrza na poziomie zwierząt lub roślin. Ponadto, umożliwia zmniejszenie utraty ciepła przez dach, gdyż ciepłe powietrze kierowane jest ku dołowi. Obniża to koszty ogrzewania. Wentylator V-FloFan jest też bardzo popularnym produktem w hodowli konopi medycznej.



	Metryczny	Calowy
Dostępne Ø	40 cm	16"
Maks. wydajność	5.300 m ³ /h	3.100 cfm

WENTYLATORY KOSZOWE

Wentylatory Koszowe zaprojektowane są do szerokiego przepływu powietrza. Idealne do tworzenia przyjemnej bryzy nad zwierzętami i ludźmi w gorącym klimacie. Są one często stosowane w dużych budynkach przemysłowych i mleczarskich. Z uwagi na duży zasięg i wysoką wydajność, wentylator ten daje efekt chłodzenia. Poza Wentylatorami Koszowymi Multifan oferujemy również standardowe Wentylatory Koszowe EMI.



	Metryczny	Calowy
Dostępne Ø	50 cm	20"
	63 cm	24"
	71 cm	28"
	130 cm	50"
Maks. wydajność	46.300 m ³ /h	27.300 cfm
Maks. zasięg*	142 m	466 ft

WENTYLATORY MOBILNE

Świeże powietrze, gdzie i kiedy chcesz. Wentylatory Mobilne są łatwe w transporcie i mogą być używane do wielu zastosowań. Są one idealne do zapewnienia dodatkowej cyrkulacji lub wentylacji w gorące dni. Dla sektora rozrywkowego wprowadziliśmy wentylatory mobilne w kolorze czarnym. Te wentylatory sceniczne są idealne do umieszczenia w ciemnym kącie sceny. Wentylatory zapewniają świeżą bryzę, pozostając jednocześnie niewidocznymi.



	Metryczny	Calowy
Dostępne Ø	40 cm	16"
	50 cm	20"
	130 cm	50"
Maks. wydajność	31.300 m ³ /h	18.400 cfm
Maks. zasięg*	95 m	312 ft
ECplus		✓

WENTYLATORY SUFITOWE

Gorące powietrze się unosi. Dlatego warto zawiesić Wentylator Sufitowy w wysokich pomieszczeniach. W okresie zimowym mieszają one ciepłe powietrze z góry z chłodnym powietrzem u dołu, umożliwiając oszczędności kosztów ogrzewania. Latem wentylatory te tworzą powiew obniżający odczuwalną temperaturę.

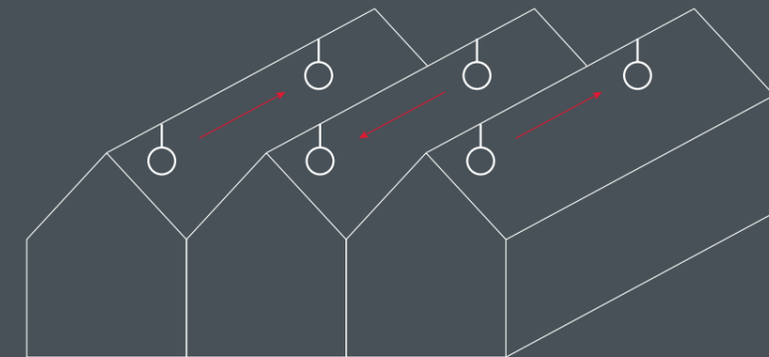


	Metryczny	Calowy
Dostępne Ø	140 cm	54"
Maks. wydajność	21.250 m ³ /h	12.500 cfm

JAK ŁATWO MIESZAĆ POWIETRZE?

Korzystając z cyrkulatorów obliczamy zasięg nadmuchu powietrza z wentylatora w nieograniczonej przestrzeni bez przeszkód. Nazywa się to zasięgiem wentylatora. W celu dobrego wymieszania powietrza ważne jest, aby wentylatory wisiały w strumieniu powietrza. Dzięki temu powietrze dmuchane będzie pomiędzy wentylatorami.

Czynniki środowiskowe, jak zewnętrzny przepływ powietrza lub przeszkody, oraz obniżenie prędkości, wpływają na zasięg. W celu skutecznego wymieszania powietrza ważne jest, aby wentylatory nie były zbyt daleko od siebie. Zawsze zasięgnij opinii specjalisty w celu znalezienia optymalnej konfiguracji.



W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z dilerem lub Obsługą Klienta POLnet.

* Zasięg: Teoretyczny dystans na nieograniczonej przestrzeni, na którym prędkość powietrza wynosi 0,5 m/s.

** Tabele oparte są o nasz standardowy portfel produktów. Prosimy o kontakt z Obsługą Klienta w celu uzyskania innych dostępnych opcji.

SERWIS

Jako firma rodzinna wierzymy, że ważne jest budowanie długo- -trwałych relacji z naszymi klientami. Dlatego właśnie przywiązujemy dużą wagę do tego, aby pomagać naszym klientom szybko i skutecznie, gdy wystąpią problemy. Kod QR z tyłu napędu wentylatora to idealne narzędzie do tego celu. Skanując kod QR klient otrzymuje informacje o najważniejszych specyfikacjach wentylatora oraz listę części zamiennych.

WENTYLATORY Z HOLENDERSKĄ DUSZĄ

Sukces wentylatora w dużej mierze zależy od jakości wirnika i napędu. Dlatego Wszystkie wyroby Multifan i EMI produkujemy w naszych fabrykach w Vento w Holandii. Pozwala nam to również na dalszy rozwój procesu produkcji i zagwarantowanie najwyższych standardów jakości. Ponieważ większe elementy wentylatorów pozyskujemy z regionu klienta, jesteśmy w stanie utrzymywać konkurencyjność cen naszych produktów.

