

Dane techniczne (Modele 1,5 HP)

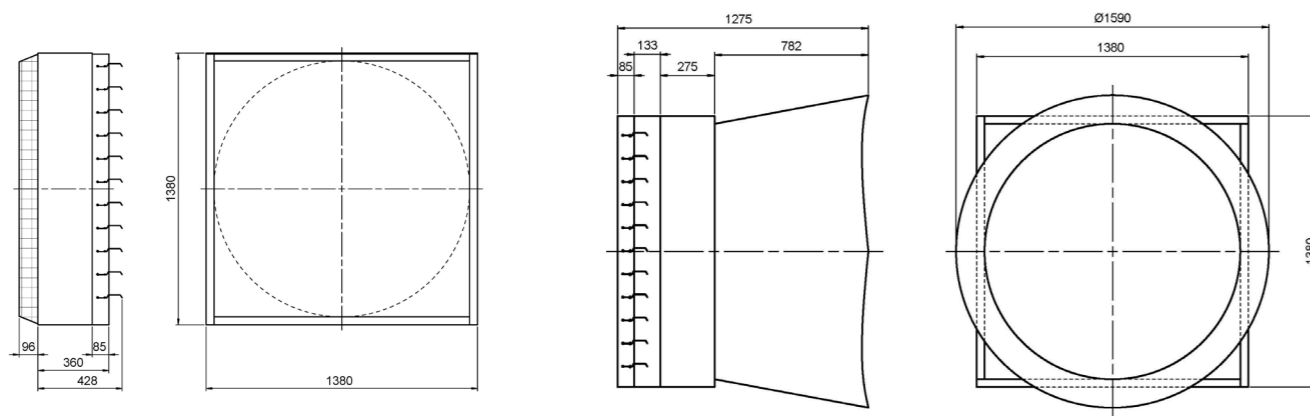
	230/400 V 50 Hz;		Przepustowość trzy fazowa w m ³ /godz.						
	240/420 V 60 Hz	P _{in}	0 Pa	20 Pa	40 Pa	60 Pa	80 Pa	90 Pa	100 Pa
3 łopatki	1650	45.600	41.370	37.030	30.940	-	-	-	-
5 łopatki	1650	39.270	36.360	33.410	29.300	26.010	23.790	21.600	-
Wentylator stożkowy z 3 łopatkami	1650	47.470	43.930	39.590	-	-	-	-	-
Wentylator stożkowy z 5 łopatkami	1650	42.570	39.580	36.450	33.290	28.450	25.410	-	-

	230/400 V 50 Hz;		Przełącznik bezpieczeństwa silnika (A)	I _{max} (A)	Przełącznik bezpieczeństwa silnika (A)
	240/420 V 60 Hz	W/1000 m ³ /h (Dla 0 Pa)			
3 łopatki	36,9	5,2 / 3,0	5,9 / 3,3	4,8 / 2,8	5,3 / 3,1
5 łopatki	38,6	5,2 / 3,0	5,9 / 3,3	4,8 / 2,8	5,3 / 3,1
Wentylator stożkowy z 3 łopatkami	31,8	5,2 / 3,0	5,9 / 3,3	4,8 / 2,8	5,3 / 3,1
Wentylator stożkowy z 5 łopatkami	34,1	5,2 / 3,0	5,9 / 3,3	4,8 / 2,8	5,3 / 3,1

Opcjonalne:

- Kontrola częstotliwości
- Różne zakresy napięcia
- Różne klasy HP

Wymiary (mm)



Vostermans
Ventilation

Vostermans Ventilation B.V.
P.O. Box 3025
NL-5902 RA Venlo – Holland
Tel. +31 (0)77 389 32 32
Fax +31 (0)77 382 08 93
ventilation@vostermans.com
www.vostermans.com

Vostermans Ventilation S.A.R.L.
B.P. 1801
27018 Evreux Cedex
France
Tel. +33 (0)2 32 38 11 00
Fax +33 (0)2 32 33 37 12
ventilation@vostermansfrance.com
www.vostermans.com

Vostermans Ventilation Inc.
2439 S. Main St. – USA
Bloomington, IL 61704
Tel. +1 309 827 - 9798
Fax +1 309 829 - 1993
ventilation@vostermansusa.com
www.vostermansusa.com

Vostermans Ventilation Sdn. Bhd.
330, Lot 2593, Jln Seruling 59, Kws3,
Tmn Klang Jaya, 41200, Klang,
Selangor D.E., Malaysia
Tel. +60 (0)33324 3638 (HL)
Fax +60 (0)33324 1239
ventilation@vostermansasia.com
www.vostermans.com

Firma Vostermans Ventilation B.V. produkuje oraz
rozprowadza pełną linię produktów:

Multifan 

Nasz dealer
PPH POLnet Sp. zo.o.
ul. Obodrzycka 61, 61-249 Poznań
Tel. +48 61 657 67 00
Fax. +48 61 657 67 67
office@polnet.poznan.pl
www.polnet.poznan.pl



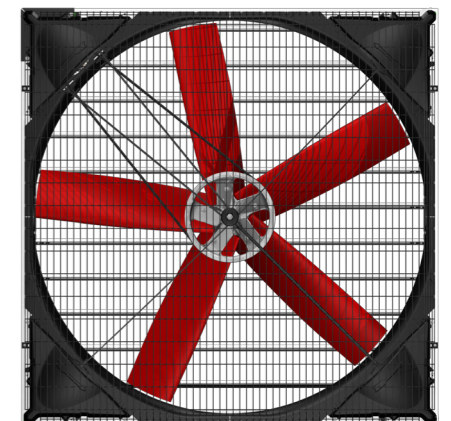
Wszystkie prawa zastrzeżone. Firma Vostermans nie jest odpowiedzialna za
jakiegokolwiek niepoprawne lub brakujące dane. W przypadku pytań lub sugestii
proszę skontaktować się poprzez email info@vostermans.com

Możliwość zmian ze względu na ulepszenia 03/2011

Multifan 

Vostermans
Ventilation

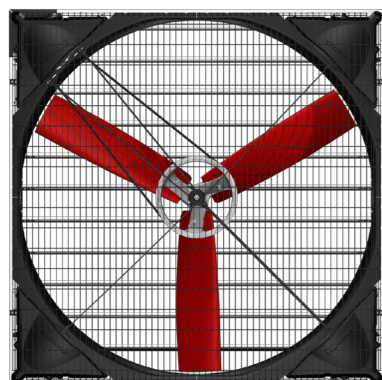
Multifan 130



SPECIALIST IN AIR



Multifan 130:



Aerodynamiczna konstrukcja

Dzięki specjalnej, aerodynamicznej konstrukcji Multifan 130 firmy Vostermans Ventilation podniósł poprzeczkę wszystkim podobnym produktom używanym w branży hodowlanej. Wszystkie elementy wentylatora są zaprojektowane tak, aby uniknąć nawet najmniejszej straty w przepływie strumienia powietrza. Wewnętrzna obudowa w idealny sposób wyprowadza powietrze na zewnątrz, trójwymiarowe łopatki zapewniają maksymalny przepływ powietrza, gdyż specjalnie wykonane paski na górnych częściach łopatek zmniejszają jego opór, a niski poziom emisji hałasu podczas pracy jest kolejnym atutem tego produktu. Dołożyliśmy także wszelkich starań, aby wszystkie elementy konstrukcji wentylatora były odpowiednio zaokrąglone, a wszystkie powierzchnie odpowiednio grube i gładkie. Opcjonalne zastosowanie stożka powoduje, że powietrze przepływa przez wentylator z jeszcze większą efektywnością. Główne zalety naszego produktu zostały osiągnięte poprzez perfekcyjne wykonanie oraz dopasowanie wszystkich elementów składowych, co prowadzi do wyznaczonego celu, jakim jest możliwie najwyższy przepływ strumienia powietrza przy jak najmniejszym zużyciu energii!

Wysoki przepływ strumienia powietrza, niskie zużycie energii

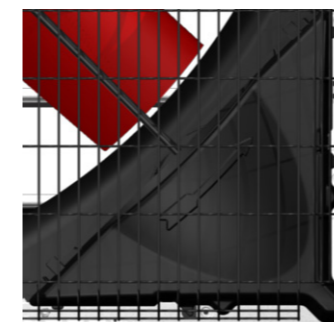
Perfekcyjne wykonanie oraz dopasowanie wszystkich elementów składowych, realizuje wyznaczony cel dla Multifan 130: możliwie najwyższy przepływ strumienia powietrza. Wentylator Multifan 130 nie tylko posiada najwyższą wydajność, ale jest on także jednym z najbardziej energooszczędnych w swojej klasie. Niski pobór energii tworzy nowy wymiar eksploatacji dla produktów tej samej klasy. Dokładne wykonanie, łatwość instalacji, dodatkowy stożek zapewniają najwyższy przepływ strumienia powietrza przy niskim zużyciu energii. Inwestując w hodowlę brojlerów, wylęgarnię, hodowlę niosek czy indyków możliwe jest zapewnienie ptakom dostępu świeżego powietrza przy niższych kosztach. Wraz ze zwiększeniem wymagań produkcyjności zwierząt zapewnienie odpowiedniego dopływu świeżego powietrza wydaje się być niezbędnym elementem każdej hodowli. Rosnące ceny energii mogą zostać łatwo zminimalizowane poprzez użycie rozwiązań najbardziej efektywnych. Użycie naszego produktu z pewnością przyczyni się do zmniejszenia kosztów.

Odporność na zużycie

Wentylator Multifan 130 został skonstruowany aby pracować jak najdłużej. Trwały produkt, oznacza wzmocnienia we wszystkich aspektach. Metalowa obudowa oraz wewnętrzna aerodynamiczna konstrukcja tworzą razem niezwykle solidny wentylator. Precyzyjne połączenie łopatek wentylatora z piastą oraz diagonalne wsporniki zapewniają stabilność pracy i bezpieczeństwo. Każdy z użytych surowców został dokładnie wyselekcjonowany aby wentylator pracował niezawodnie przez długi okres - nierdzewne elementy, aluminiowa piasta, zaizolowane łopatki są tylko wybranymi przykładami. Wszystkie elementy zostały tak wykonane, by mogły funkcjonować nawet w najbardziej wymagających warunkach.



Refreshingly powerful

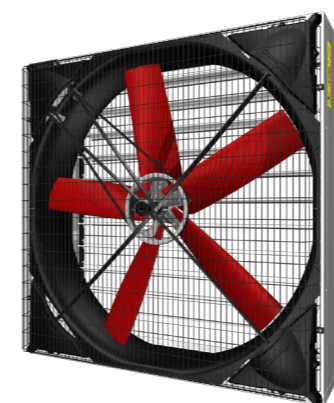


Łatwa konserwacja

Podczas procesu czyszczenia najważniejsza jest jego prostota, szybkość oraz możliwość wykonania wszelkich prac na miejscu pomiędzy wstawieniami. Zewnętrzna siatka zabezpieczająca wentylatora 130 może zostać łatwo otwarta i ponownie zamocowana po obu stronach. Wszystkie cztery rogi wentylatora są łatwo dostępne po otwarciu zewnętrznej siatki zabezpieczającej, a właśnie tam zatrzymuje się większość zabrudzeń. Dzięki łatwemu dostępowi nagromadzony brud można bardzo szybko usunąć, co jest niezwykle ważne w zapewnieniu odpowiedniej higieny. Odpowiednia higiena jest kluczowym elementem podczas hodowli drobiu jak i trzody chlewnej, dlatego wentylator Multifan 130 został skonstruowany, aby czyszczenie było proste oraz szybkie. Elastyczny pas-V może zostać zainstalowany bez narzędzi oraz nie wymaga żadnej regulacji po instalacji. Pas ten zapewnia długą pracę piasty oraz systemu napędowego wentylatora.

Szeroki wachlarz rozwiązań

Wentylator Multifan 130 firmy Vostermans Ventilation oferuje szeroki wachlarz możliwości dla hodowców drobiu. Dla zastosowań standardowych, najczęściej używany jest model z trzema łopatkami, jednakże dla wyższych ciśnień (od 60-100 Pa) dostępna jest również wersja pięćłopatkowa, stosowana w budynkach wielopiętrowych z klatkami. Wentylator stożkowy, z żaluzją na wewnętrznej stronie, zapewnia jeszcze większy przepływ strumienia powietrza, a szeroki asortyment dostępnych silników zapewnia zróżnicowane zastosowanie - dostępne są różne napięcia, częstotliwości, czy ilości faz. Możliwość sterowania przy pomocy częstotliwości jest częstym wymaganiem naszych klientów. Dodatkową opcją jest także metalowa siatka zabezpieczająca ze znakiem CE umieszczona po wewnętrznej stronie żaluzji.



Łatwość montażu oraz instalacji

Symetryczne części obudowy oraz wewnętrznej konstrukcji, włączając rogi, pozwalają na łatwą instalację. Wszystkie części są łatwe do montażu i są częściowo wymienne. Liczba połączeń została zmniejszona do minimum. W celu uniknięcia problemów z montażem Multifan 130 został zaprojektowany z myślą o prostocie instalacji: silnik, pas-V, piasta oraz łopatki tworzą jedno urządzenie. Multifan 130 może zostać dostarczony w formie zmontowanej lub niezmontowanej, co jest możliwe tylko dzięki prostocie jego wykonania. Produkt składa się wyłącznie z 4 łatwych do montażu części. Dzięki temu transport może zostać zoptymalizowany i dostosowany do potrzeb klienta.

