



**INFORMACJE DODATKOWE
KOMINY I WENTYLATORY**



WENTYLATORY ŚCIENNE I KOMINOWE

Wentylatory ścienna i kominowe EMI

Wentylatory ścienna i kominowe charakteryzują się dużą wydajnością i odpornością na agresywne warunki panujące wewnątrz budynku inwentarskiego. Dostępne są w wersji jednofazowej i trójfazowej

ZALETY:

- konstrukcja silnika pozwala na osiągnięcie bardzo niskich wskaźników zużycia prądu,
- niski poziom hałasu,
- charakteryzują się długą żywotnością, co zapewnia im uznanie klientów w całej Europie,
- wentylatory o średnicach od 400 do 710 mm posiadają śmigła ze stali nierdzewnej, natomiast wentylatory o średnicach 810 i 908 mm posiadają śmigła z polipropylenu,
- wszystkie części mogą być poddane recyklingowi.



wentylator ścienny

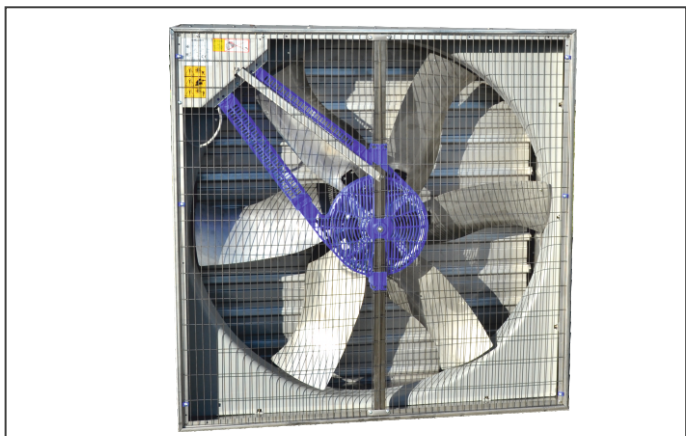
Dane techniczne wentylatorów trójfazowych								
	EMI 40	EMI 45	EMI 50	EMI 56	EMI 63	EMI 71	EMI 82	EMI 92
średnica (mm)	400	450	500	560	630	710	810	908
moc silnika (kW)	0,22	0,3	0,4	0,67	0,47	0,77	0,87	0,86
natężenie (A)	0,6	0,7	1,1	1,4	1,4	1,8	2	1,5
wydajność = 0 Pa (m ³ /h)	4 750	6 250	8 650	11 800	11 700	15 400	24 400	21 300
wydajność = 20 Pa (m ³ /h)	4 400	5 950	8 200	11 300	10 800	14 500	22 000	19 300
poziom hałasu [dB(A)]	52	54	56	65	57	60	66	62

Dane techniczne wentylatorów jednofazowych								
	EMI 40	EMI 45	EMI 50	EMI 56	EMI 63	EMI 71	EMI 82	EMI 92
średnica (mm)	400	450	500	560	630	710	810	908
moc silnika (kW)	0,22	0,28	0,385	0,52	0,53	0,62	0,58	0,78
natężenie (A)	1,1	1,3	1,9	2,8	2,8	2,7	2,8	3,4
wydajność = 0 Pa (m ³ /h)	4 700	6 700	8 300	10 500	12 000	13 700	16 400	20 600
wydajność = 20 Pa (m ³ /h)	4 400	6 250	7 850	9 950	11 100	12 400	15 000	19 100
poziom hałasu [dB(A)]	52	54	56	65	57	63	66	62

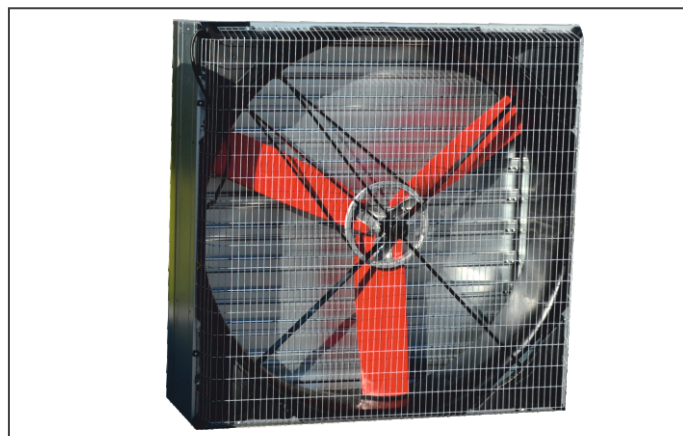


WENTYLATORY SZCZYTOWE MASTER

Wysokowydajne wentylatory szczytowe MASTER przeznaczone są do wszystkich typów budynków inwentarskich. Ich zadaniem jest zwiększenie wymiany powietrza w budynkach w okresie letnim. Rodzaj surowców użytych do produkcji zapewnia wysoką wydajność i trwałość wentylatorów obniżając jednocześnie zużycie energii. Ich zaletą jest niski poziom hałasu i małe wibracje.



wentylator szczytowy 6-cio łopatkowy



wentylator szczytowy 3-cio łopatkowy

Wentylatory szczytowe Master 6-łopatkowe

W kurnikach stosowane są wentylatory, w których obudowa i żaluzja wykonane są z mocnej galwanizowanej stali z przetłoczeniami (pozostałe elementy ze stali nierdzewnej). W chlewniach stosowane są wentylatory, w których obudowa i żaluzja wykonane są ze stali nierdzewnej (pozostałe elementy ze stali nierdzewnej i polietylenu).

ZALETY:

- śmigło wykonane ze stali nierdzewnej perfekcyjnie wyważone statycznie i dynamicznie,
- wyposażony w otwierane i zamykane zabezpieczenia przeciwpyłowe,
- spawana drucziana osłona umożliwia łatwą konserwację a także redukuje szумы,
- opatentowany odśrodkowy układ otwierania żaluzji pozwala na rozwiązania energooszczędne,
- dostępne w wersji jednofazowej i trójfazowej

Dane techniczne wentylatorów - 6 łopatkowe			
wymiar (mm)	950 x 950	1090 x 1090	1380 x 1380
moc silnika (kW)	0,55	0,73	1,1
natężenie (A)	2,8/1,6	3,5/2	5,2/3
wydajność = 0 Pa (m ³ /h)	14 550	22 250	42 000
wydajność = 20 Pa (m ³ /h)	13 410	20 750	38 000
poziom hałasu [dB(A)]	76,3	80,6	81,4

Wentylatory szczytowe Master 3-łopatkowe

W wentylatorach szczytowych Master 3-łopatkowych obudowa zewnętrzna, żaluzja i siatka wykonane są ze stali ocynkowanej, natomiast środek i śmigła z polipropylenu. Wentylatory te montowane są w kurnikach.

ZALETY:

- wykonane z materiałów odpornych na działanie agresywnego środowiska panującego w budynku,
- łatwość czyszczenia zapewnia zachowanie odpowiedniej higieny,
- wersja ze stożkiem i żaluzją wewnątrz zwiększa pojemność przepływu powietrza,
- dostępne w wersji trójfazowej i jednofazowej,
- opcjonalnie:
 - możliwość sterowania z falownika,
 - osłona z drutu CE .

Dane techniczne wentylatorów - 3 łopatkowe	
wymiar (mm)	1382 x 1382
moc silnika (kW)	1,6
natężenie (A)	5,3/3,1
wydajność = 0 Pa (m ³ /h)	44 800
wydajność = 20 Pa (m ³ /h)	40 600
poziom hałasu [dB(A)]	76



Kominy wentylacyjne z PVC



Kominy wentylacyjne wykonane są z płyty PVC odpornej na działanie czynników atmosferycznych, w tym promieni UV. Kanały kominów występują w odcinkach o długości 1,2 m i w zależności od potrzeby, połączone są ze sobą w odpowiednie rozmiary. Każdy komin zakończony jest ochroną przeciwdeszczową, tj. deflektorem lub daszkiem. Na dachu montowana jest płyta uszczelniająca, dopasowana do rodzaju dachu (płyta płaska, fala lub trapez). Od dołu komin zakończony jest pierścieniem naprowadzającym. Wewnątrz komina znajduje się kłapa motylowa lub dławiąca, wykonana z plastiku i metalu, zapobiegająca wпадaniu powietrza do budynku z zewnątrz, a także jednofazowy wentylator, sterowany przez system sterowania mikroklimatem.

W zależności od budynku można skorzystać z wentylatorów o średnicy: 400, 450, 500, 560, 630, 820 i 920 mm, które są bardzo wydajne i odporne na warunki panujące wewnątrz pomieszczenia.



Augustowo 6, 86-022 Dobrcz
tel. +48 52 364 96 07,
e-mail: info@wesstron.pl
WWW.WESSTRON.PL