

# CENNIK

## WENTYLATORY PRZEMYSŁOWE STACJONARNE I MOBILNE



# WZS

## ŚCIENNE WENTYLATORY ŻALUZJOWE

Najwyższej jakości wentylatory ściennie przemysłowe o mocach od 0,38 do 1,1 kW oraz wydajności wentylacyjnej w zakresie od 12 000 m<sup>3</sup>/h do 49 800 m<sup>3</sup>/h. Wentylatory zbudowane są z 4 lub 6 śmigieł ze stali nierdzewnej. Obudowa wentylatorów jest w całości ocynkowana. Wentylatory wyposażone są w siatkę ochronną i żaluzje. Silnik elektryczny cechuje wysoka sprawność i niezawodność. Wentylatory znajdują zastosowanie w: halach przemysłowych, halach magazynowych, halach produkcyjnych, pomieszczeniach inwentarskich, namiotach wystawowych itp.



Model	WZS 700	WZS 1100	WZS 1250	WZS 1380
Średnica śmigieł	500 mm	1000 mm	1100 mm	1250 mm
Ilość śmigieł	4	6	6	6
Wymiary wentylatora	678x 678x 400 mm	1100x 1100x 400 mm	1220x 1220x 400 mm	1380x 1380x400 mm
Zasilanie	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Pobór mocy	0,38 kW	0,75 kW	1,1 kW	1,1 kW
Przepływ powietrza	12 000 m <sup>3</sup> /h	31 500 m <sup>3</sup> /h	36 000 m <sup>3</sup> /h	49 800 m <sup>3</sup> /h
Rodzaj napędu	Wentylator osiowy	Napęd paskowy	Napęd paskowy	Napęd paskowy
Obroty wentylatora	650 obr/ min.	560 obr/ min.	550 obr/ min.	439 obr/ min.
Obroty silnika	1400 obr./ min.	1400 obr./ min.	1400 obr./min	1400 obr./ min.
Poziom ciśnienia akustycznego	≤64	≤64	≤64	≤64
Materiał obudowy	Obudowa ze stali galwanizowanej. Śmigła ze stali nierdzewnej 430	Obudowa ze stali galwanizowanej. Śmigła ze stali nierdzewnej 430	Obudowa ze stali galwanizowanej. Śmigła ze stali nierdzewnej 430	Obudowa ze stali galwanizowanej. Śmigła ze stali nierdzewnej 430
<b>CENA</b>	<b>680 zł + VAT</b>	<b>1 208 zł + VAT</b>	<b>na zamówienie</b>	<b>1 272 zł + VAT</b>

# WPM

## MOBILNE WENTYLATORY PRZEMYSŁOWE (SSĄCE)

Przenośny, podciśnieniowy wentylator przemysłowy z silnym ssaniem i wysoką wydajnością. Obudowa wentylatora z blachy ocynkowanej, malowanej proszkowo. Wirnik wykonany z odlewu stopu aluminium – 7 łopatek. Uchwyt z tworzywa umożliwiający łatwe przenoszenie. Zintegrowany z uchwytem włącznik umożliwiający łatwe i wygodne włączanie oraz wyłączanie wentylatora. Od strony wlotu i wylotu powietrza istnieje możliwość założenia elastycznych rękawów wentylacyjnych. W swojej ofercie posiadamy modele wentylatorów przemysłowych o średnicach: 200, 300, 400, 500 oraz 600 mm.



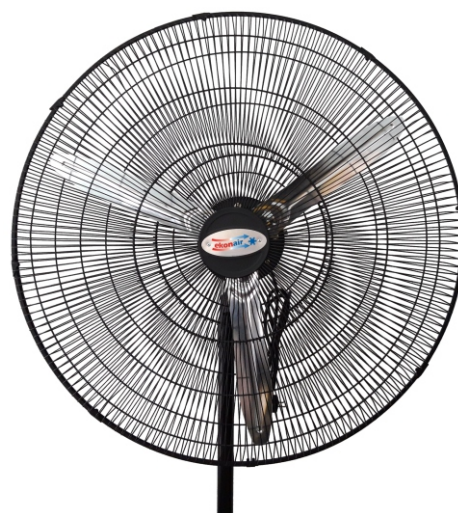
Model	WPM 20	WPM 30	WPM 40	WPM 50	WPM 60
Przepływ powietrza	1500 m <sup>3</sup> /h	3 900 m <sup>3</sup> /h	5 760 m <sup>3</sup> /h	9 900 m <sup>3</sup> /h	14 400 m <sup>3</sup> /h
Wymiary wentylatora	335x 265x 535 mm	420x 350x 430 mm	520x 510x 510 mm	680x 660x 520 mm	820x 820x 550 mm
Zasilanie	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Pobór mocy	230 W	520 W	1100	2000	2200
Poziom ciśnienia statycznego	245 Pa	373 Pa	700 Pa	977 Pa	1100 Pa
Poziom ciśnienia akustycznego	≤60	≤78	≤80	≤88	≤92
Średnica wentylatora	200 mm/ 8 cal	300 mm/ 12 cal	400 mm/ 16 cal	500 mm/ 20 cal	600 mm/ 24 cal
Średnica wylotu powietrza	227 mm	317 mm	410 mm	515 mm	610 mm
Waga	7 kg	11 kg	24 kg	40 kg	68 kg
Prędkość wentylatora	2 800 obr./min.	2 800 obr./min.	2 800 obr./min.	2 800 obr./min.	2 800 obr./min.
<b>CENA</b>	<b>365 zł + VAT</b>	<b>439 zł + VAT</b>	<b>855 zł + VAT</b>	<b>1 064 zł + VAT</b>	<b>2 066 zł + VAT</b>

**Zastosowanie:** usuwanie kurzu, dymu, oparów, zapachu oraz innych zanieczyszczeń powietrza z pomieszczeń, dostarczanie świeżego powietrza do miejsc słabo wentylowanych, poprawienie cyrkulacji powietrza

# SWING

## ŚCIENNE WENTYLATORY PRZEMYSŁOWE

Wysokiej klasy wentylatory przemysłowe przystosowane do montażu ściennego. Urządzenia wyposażone w silniki o mocy od 150W do 250W oraz wydajności przepływu powietrza od 10 200 m<sup>3</sup>/h do 17 500 m<sup>3</sup>/h. Urządzenia posiadają wentylator osiowy zbudowany z 3 łopatek o średnicy 500-750 mm. wentylatory mogą pracować w trybie swing.



Model	SWING 500	SWING 600	SWING 750
Średnica śmigieł	500 mm	600 mm	750 mm
Ilość śmigieł	3	3	3
Średnica wentylatora	20''	24 ''	30 ''
Zasilanie	220 V / 50 Hz	220 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Pobór mocy	0,15 kW	0,17 kW	0,25 kW
Przepływ powietrza	10 200 m <sup>3</sup> /h	12 000 m <sup>3</sup> /h	17 500 m <sup>3</sup> /h
Rodzaj napędu	Wentylator osiowy	Wentylator osiowy	Wentylator osiowy
Obroty wentylatora	1400 obr/ min.	1400 obr/ min.	1400 obr/ min.
Dodatkowe funkcje	Swing, 3 prędkości wentylatora.	Swing, 3 prędkości wentylatora.	Swing, 3 prędkości wentylatora.
Waga wentylatora	12 kg	13 kg	16 kg
Poziom ciśnienia akustycznego	≤64	≤70	
<b>CENA</b>	<b>478 zł + VAT</b>	<b>na zamówienie</b>	<b>643 zł + VAT</b>

# WPW 1800

## DACHOWE WENTYLATORY PRZEMYSŁOWE

Wentylator osiowy zbudowany z 6 śmigieł ze stali nierdzewnej. Obudowa wentylatora jest wykonana z tworzywa sztucznego- włókna szklanego. Wentylator wyposażony jest w nasadę chroniącą urządzenie przed opadami. Silnik elektryczny cechuje wysoka sprawność i niezawodność. Wentylator ścienny przemysłowy został specjalnie skonstruowany na potrzeby wyciągania powietrza z hali. Wentylator znajduje zastosowanie w: halach przemysłowych, halach magazynowych, halach produkcyjnych, pomieszczeniach inwentarskich, namiotach wystawowych itp.



<b>Model</b>	<b>WD 1800</b>
Przepływ powietrza	40 000 m <sup>3</sup> /h
Moc elektryczna	750 W
Zasilanie	400 V / 50 Hz
Średnica pokrywy górnej	1800 mm
Wymiar podstawy	1820 x 1450 mm
Rodzaj obudowy	Włókno szklane
Kąt pochylenia cokołu dachowego	10 - 15°
<b>CENA</b>	<b>3 313 zł + VAT</b>



# WPW

## WENTYLATORY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA (SSĄCE)

Ssące wentylatory mobilne **WPW** to urządzenia wentylacyjne o zwiększonym poziomie zabezpieczeń elektrycznych. Wentylatory posiadają szczelne włączniki elektryczne odizolowujące iskry powstałą podczas włączania urządzenia, podobne zabezpieczenie zastosowano przy obudowie silnika wentylatora. Dodatkowo cała powierzchnia wentylatora zabezpieczona jest przed powstawaniem wyładowań elektrostatycznych



Model	WPW 40	WPW 60
Przepływ powietrza	6300 / 7 200 m <sup>3</sup> /h	14 400 / 15 600 m <sup>3</sup> /h
Zasilanie	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Pobór mocy	1100 W	1500 /1800
Poziom ciśnienia akustycznego	≤79	≤77
Średnica wentylatora	400 mm	600 mm
Poziom ciśnienia statycznego	700 / 780 Pa	480 / 540 Pa
Prędkość wentylatora	2 920 / 3 450 obr./min.	1 400 / 1720 obr./min.
<b>CENA</b>	<b>1 895 zł + VAT</b>	<b>3 322 zł + VAT</b>





# **EKONAIR Sp z o.o.**

**Gorzów Wlkp.  
ul. Podmiejska 17A  
66-400 Gorzów Wlkp.**

**tel: +48 (61) 666 02 03**

**[ekonair@ekonair.pl](mailto:ekonair@ekonair.pl)**

**<http://www.ekonair.pl/>**