

Wentylatory przemysłowe osiowe - ranking marzec 2024

						
Producent	Dospel	AirRoxy	Vents	SystemAir	Hermann	Venture Industries
Model	Woks Gold N.Tesla 300	aRok 300	OV 2E 300	AW 300 EC	WAX 300/W/4/1800S	AFW 315
Średnica kanału	Ø300	Ø300	Ø300	Ø300	Ø300	Ø315
Cena netto*	442,47zł	450,80zł	568,00zł	1 639,00zł	405,69zł	1 823,52zł
Wydatek powietrza	2100 m3/h	2330 m3/h	2230 m3/h	1 795 m3/h	1800 m3/h	3270 m3/h**
Zużycie energii	0-90 W	145 W	145W	167 W	90 W	370 W
Koszty w skali miesiąca***	<73,656 zł	118,668 zł	118,668 zł	161,2248	73,656 zł	302,808 zł
Silnik	Silnik BLDC typu N.Tesla	AC	AC	EC	AC	AC
Ilość Hallotronów	3	brak	brak	1	brak	brak
Ilość czujników temperatury	3	1	brak danych	1	1	1
Zakres regulacji mocy	Płynna regulacja mocy od 0% do 100%	Niesprecyzowane dane	Skokowy lub płynny	5 stopniowo lub 0-100%	Nieprzystosowany do regulacji	Istnieje możliwość sterowania napięciem w zakresie 140-230V
Kierunek przepływu powietrza	Wywiew i nawiew (rewers)	Wywiew (dostępna osobna wersja nawiewna)	Wywiew	Wywiew	Wywiew	Wywiew
Regulator	Regulator naścienny w zestawie i potencjometr na obudowie	Regulator elektroniczny (brak w zestawie)	Regulator transformatorowy lub trzystorowy (brak w zestawie)	Regulator 0-10V lub przetwornica częst. z filtrem sinus (brak w zestawie)	brak możliwości zastosowania	regulacja napięciowa (do ~30% wartości nominalnej)
Gwarancja	8 lat	2 lata	2 lata	5 lat	2 lata	brak informacji
Głośność	60 dB(A)	62 dB(A)	60 dB(A)	brak informacji	52 dB(A)	78 dB(A)
Kraj produkcji	Polska	Chiny	Ukraina	Hiszpania	Niemcy	Hiszpania

* Ceny na dzień : 07.04.2024

**Wentylator Venture Industries AFW występuje w modelu o średnicy 315mm, w odróżnieniu od pozostałych porównywanych wentylatorów mających średnicę 300mm.

***Koszty liczone są wg. wzoru: (moc urządzenia w kW) * (czas pracy) * (stawka za 1kW) przy założeniu, że wentylator pracuje 31 dni, 24 godziny na dobę. Założona cena za 1 kWh to 1,10 zł. W przypadku wentylatora Dospel Woks Gold przyjmujemy, że pracuje z maksymalną mocą 90W

Punktacja w rankingu przyznawana jest w następujący sposób:



Podsumowanie



32 punktów	13 punktów	10 punktów	9 punktów	4 punkty
------------	------------	------------	-----------	----------

MIEJSCE 1	MIEJSCE 2	MIEJSCE 3	MIEJSCE 4	MIEJSCE 5
Dospel Woks Gold 300 typu N.Tesla	Harmann WAX 300/W/4/1800S	AirRoxy aRok 300	SystemAir AW 300	Venture Industries AFW 315
		Vents OV 2E 300		

Dokumentacja ze strony producenta – AirRoxy aRok 300



Home > Oferta > Wentylatory przemysłowe > aRok

Wentylator przemysłowy aRok



Wentylatory aRok to wentylatory przemysłowe przystosowane do pracy w pomieszczeniach użytkowych i przemysłowych.

- Ø 200
- Ø 250
- Ø 300
- Ø 350
- Ø 400
- Ø 450
- Ø 500
- Ø 550
- Ø 630
- Ø 710*
- Ø 800*

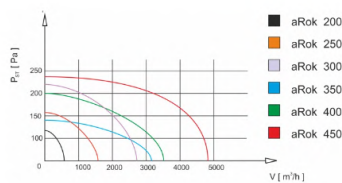


Opis **Dane techniczne** Podłączenie Dokumenty

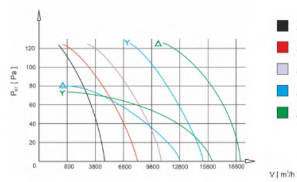
średnica	kod	wydatek powietrza	ciśnienie akustyczne	ciśnienie statyczne	napięcie zasilania	moc silnika	obroty (t/min)	pobór prądu	max. temp. pracy	waga netto	stopień ochrony	klasa izolacji
200	01-111	780 m ³ /h	52 dB	140 Pa	220 -50V, 50-60Hz	55 W	2500	0.25 A	60°C	3.0 kg	IP54	1
250	01-112	1310 m ³ /h	60 dB	160 Pa	220-50V, 50-60Hz	80 W	2650	0.35 A	60°C	4.5 kg	IP54	1
300	01-113	2330 m ³ /h	62 dB	220 Pa	220-50V, 50-60Hz	145 W	2300	0.66 A	60°C	6.0 kg	IP54	1
350	01-114	2450 m ³ /h	64 dB	140Pa	220 -50V, 50-60Hz	129 W	1400	0.65 A	60°C	7.0 kg	IP54	1
400	01-115	3955 m ³ /h	67 dB	200 Pa	220 -50V, 50-60Hz	180 W	1380	0.82 A	60°C	9.0 kg	IP54	1
450	01-116	5000 m ³ /h	69 dB	240Pa	220 -50V, 50Hz	250 W	1350	1.15 A	60°C	10 kg	IP54	1
500	01-117	7155 m ³ /h	71 dB	110 Pa	220 -50V, 50Hz	380 W	1320	1.85 A	60°C	14 kg	IP54	1
550	01-118	8510 m ³ /h	72 dB	110 Pa	220 -50V, 50Hz	550 W	1300	2.55 A	60°C	18 kg	IP54	1
630	01-119	11143 m ³ /h	75 dB	170 Pa	220 -50V, 50Hz	750 W	1360	3.50 A	60°C	24 kg	IP54	1
*710	01-120	15120 m ³ /h	73 dB	130 Pa	400 -50V, 50Hz	900 W	900	1.80 A	60°C	30 kg	IP54	1
*800	01-121	20695 m ³ /h	75 dB	170 Pa	400 -50V, 50Hz	1200 W	920	2.80 A	60°C	35 kg	IP54	1

*Domyślną wersją wentylatorów aRok jest wersja wywiewna. Wersja nawiewna dostępna jest na zamówienie.

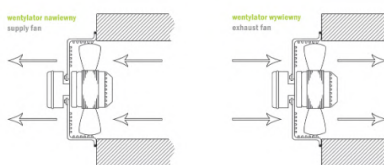
Wydatek powietrza aRok 200-450



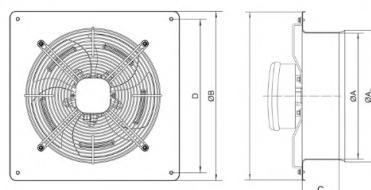
Wydatek powietrza aRok 500-800



Przepływ - domyślna wersja wywiewna



Wymiary aRok



Dokumentacja ze strony producenta – AirRoxy aRok 300



Wentylator przemysłowy aRok



Wentylatory aRok to wentylatory przemysłowe przystosowane do pracy w pomieszczeniach użytkowych i przemysłowych.

Ø 200

Ø 250

Ø 300

Ø 350

Ø 400

Ø 450

Ø 500

Ø 550

Ø 630

Ø 710*

Ø 800*



Łożysko kulkowe
* na zamówienie



Montaż do ściany



Montaż sufitowy

Opis [Dane techniczne](#) [Podłączenie](#) [Dokumenty](#)

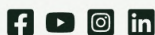
Wentylatory aRok przeznaczone są do montażu na ścianie. Stosowane są w pomieszczeniach użytkowych i przemysłowych. W odróżnieniu od wentylatorów aRos ich obudowa jest kwadratowa, oba wentylatory dostępne są w średnicach z zakresu 200 – 800 mm. Wentylatory wyposażone są w jednofazowe silniki asynchroniczne na łożyskach kulowych.

Silnik zabezpieczony jest bezpiecznikiem termicznym. W celu zoptymalizowania pracy urządzenia istnieje możliwość zastosowania regulatora obrotów. Obudowy wentylatorów wykonane są z blachy stalowej, malowanej proszkowo.

Domyslną wersją wentylatorów aRok jest wersja wywiewna. Wentylatory nawiewne dostępne są na zamówienie.

airRoxy sp. z o.o.
ul. Graniczna 40
44-178 Przyszowice
Polska
NIP 969-160-32-65

Tel. (+48) 32 239 42 00
Email: office@airroxy.com



Wszystkie prawa zastrzeżone. Niniejszy materiał ma charakter wyłącznie informacyjny i nie stanowi oferty handlowej. airRoxy sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za błędy powstałe w publikacji oraz zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian.

Oferta marketingowa

Do pobrania

Reklamacje

Polityka prywatności (cookies)

Projekty unijne



Dokumentacja producenta – Vents OV 2E 300

WENTYLATORY OSIOWE

Seria
OV



Osiowy wentylator o niskim ciśnieniu sprężania, w obudowie ze stali, wydajność do **12 200 m³/h**. Przeznaczony do montażu ściennego.

Seria
OVK



Osiowy wentylator o niskim ciśnieniu sprężania, w obudowie ze stali, wydajność do **12 200 m³/h**. Przeznaczony do montażu ściennego.

Seria
VKF



Osiowy wentylator o niskim ciśnieniu sprężania, w obudowie ze stali, wydajność do **11 900 m³/h**. Przeznaczony do instalowania w kanale wentylacyjnym.

■ Zastosowanie

Wywiewne i nawiewno-wywiewne systemy wentylacji, do różnego typu pomieszczeń gdzie wymagana jest wysoka wydajność przy stosunkowo niskim oporze przepływu. Wykorzystywane są także w chłodnictwie, do chłodzenia monobloków ze sprężarkami. Oprócz tego wentylatory serii OV i OVK mogą być stosowane do prostego wyrzutu powietrza przez ścianę. Stosowane mogą być również do spiętrzenia powietrza w systemach wentylacji przeciwpożarowej. Istnieje możliwość instalacji wentylatorów serii OV i OVK na ścianach zewnętrznych.

■ Konstrukcja

Obudowa wentylatora i wirnika skrzydełkowego, wykonana jest z blachy stalowej z powłoką polimerową. Skrzynka zaciskowa wentylatorów OV i OVK umieszczona jest na froncie wentylatora. Wentylator serii VKF posiada skrzynkę zaciskową z boku na obudowie.

■ Silnik

Przy produkcji wentylatora wykorzystywane są asynchroniczne silniki z zewnętrznym wirnikiem i zabezpieczeniem termicznym z automatycznym restartem.

W celu osiągnięcia dłuższego czasu eksploatacji wentylatora w jego silniku zastosowano łożyska kulkowe. W zależności od modelu stosuje się dwu lub cztero biegunowe silniki, które mogą być w wersji: jedno lub trzyfazowe.

■ Regulacja prędkości

Regulowanie wydajności może odbywać się w sposób płynny (regulator tyrystorowy) jak również skokowy (regulator transformatorowy). Wentylatory mogą być podłączone po parę jednostek do jednego sterownika pod warunkiem, że dostępna moc i prąd nie będą przewyższać nominalnych parametrów regulatora.

■ Montaż

W zależności od serii wentylatory montowane są w kanale wentylacyjnym (VKF) lub bezpośrednio na powierzchni ściany (OV i OVK).

OV- instalowanie na ścianie za pomocą prostokątnej płyty montażowej.

OVK- instalowanie na ścianie przy pomocy okrągłej płyty montażowej.

VKF – instalacja na kanale wentylacyjnym przy pomocy kołnierzy.

Przyłączenie elektryczne i instalacja powinny być wykonane zgodnie z instrukcją i schematem elektrycznym znajdującym się w DTR.

Seria	Wersje silnika		Średnica kołnierza (mm)
OV – z prostokątną płytą montażową OVK – z okrągłą płytą montażową VKF – do montażu w kanale wentylacyjnym	Ilość biegunów	Ilość faz	200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550; 630
	2	E – jednofazowy	
	4	D – trzyfazowy	

Akcesoria



Dokumentacja producenta - Vents OV 2E 300

WWW.VENTS-GROUP.PL



Charakterystyki techniczne:

	OV / OVK / VKF 2E 200	OV / OVK / VKF 2E 250	OV / OVK / VKF 2D 250	OV / OVK / VKF 4E 250	OV / OVK / VKF 4D 250	OV / OVK / VKF 2E 300
Napięcie (V)	230	230	3~ 400	230	3~ 400	230
Moc (W)	55	80	80	50	60	145
Pobór prądu (A)	0.26	0.4	0.22	0.22	0.17	0.66
Wydajność (m³/h)	860	1050	1060	800	850	2230
Obroty (min⁻¹)	2300	2400	2600	1380	1400	2300
Poziom hałasu [dB(A)/3 m]	50	60	60	55	55	60
Maksymalna temperatura pracy (°C)	-30 +60	-30 +60	-30 +60	-30 +60	-30 +60	-30 +60
Klasa bezpieczeństwa:	IP 24 (VKF IP X4)	IP 24 (VKF IP X4)	IP 24 (VKF IP X4)	IP 24 (VKF IP X4)	IP 24 (VKF IP X4)	IP 24 (VKF IP X4)

Charakterystyki techniczne:

	OV / OVK / VKF 2D 300	OV / OVK / VKF 4E 300	OV / OVK / VKF 4D 300	OV / OVK / VKF 4E 350	OV / OVK / VKF 4D 350	OV / OVK / VKF 4E 400
Napięcie (V)	3~ 400	230	3~ 400	230	3~ 400	230
Moc (W)	145	75	75	140	140	180
Pobór prądu (A)	0.25	0.35	0.22	0.65	0.38	0.82
Wydajność (m³/h)	2310	1340	1310	2500	2520	3580
Obroty (min⁻¹)	2350	1350	1380	1380	1380	1380
Poziom hałasu [dB(A)/3 m]	60	58	58	62	62	63
Maksymalna temperatura pracy (°C)	-30 +60	-30 +60	-30 +60	-30 +60	-30 +60	-30 +60
Klasa bezpieczeństwa:	IP 24 (VKF IP X4)	IP 24 (VKF IP X4)	IP 24 (VKF IP X4)	IP 24 (VKF IP X4)	IP 24 (VKF IP X4)	IP 24 (VKF IP X4)

Charakterystyki techniczne:

	OV / OVK / VKF 4D 400	OV / OVK / VKF 4E 450	OV / OVK / VKF 4D 450	OV / OVK / VKF 4E 500	OV / OVK 4D 500	OV / OVK / VKF 4E 550
Napięcie (V)	3~ 400	230	3~ 400	230	3~ 400	230
Moc (W)	180	250	250	420	450	550
Pobór prądu (A)	0.47	1.2	0.6	1.95	0.9	2.55
Wydajność (m³/h)	3740	4680	5280	7060	6570	8800
Obroty (min⁻¹)	1380	1350	1360	1300	1300	1300
Poziom hałasu [dB(A)/3 m]	64	64	65	69	72	70
Maksymalna temperatura pracy (°C)	-30 +60	-30 +60	-30 +60	-30 +60	-30 +60	-30 +60
Klasa bezpieczeństwa:	IP 24 (VKF IP X4)	IP 24 (VKF IP X4)	IP 24 (VKF IP X4)	IP 24 (VKF IP X4)	IP 24	IP 24 (VKF IP X4)

Charakterystyki techniczne:

	OV / OVK 4D 550	OV / OVK / VKF 4E 630	OV / OVK 4D 630	OV / OVK 6E 630
Napięcie (V)	3~ 400	230	3~ 400	1~ 230
Moc (W)	750	750	800	540
Pobór prądu (A)	1.5	3.5	1.6	2.4
Wydajność (m³/h)	9700	11900	12200	10900
Obroty (min⁻¹)	1350	1360	1320	850
Poziom hałasu [dB(A)/3 m]	73	75	78	72
Maksymalna temperatura pracy (°C)	-30 +60	-30 +60	-30 +60	-30 +60

OV
OVK
VKF

WENTYLATORY OSIOWE

Dokumentacja producenta – SystemAir AW 300 EC



AW 300 EC sileo

Numer katalogowy: #35857

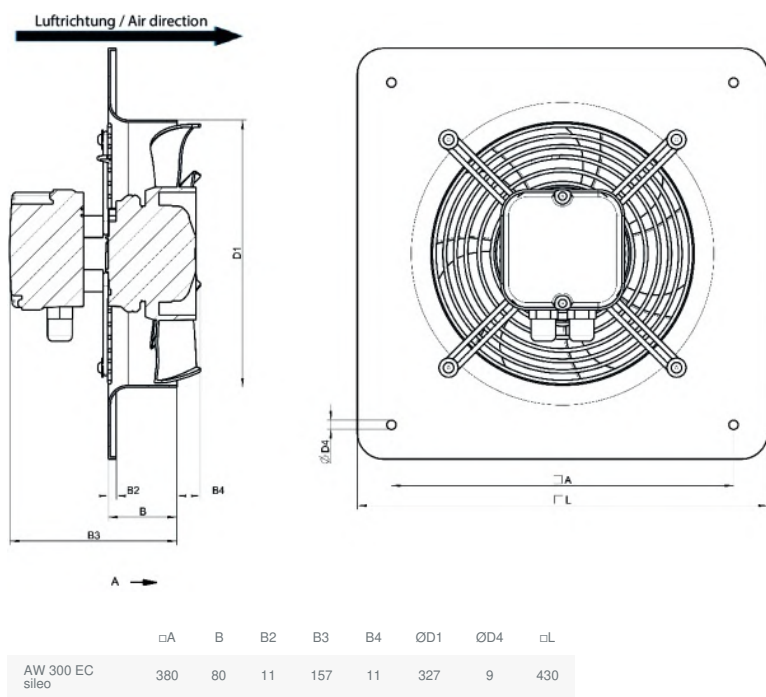
Tryb pracy: 230V 1~ 50/60Hz



Dane techniczne

Dane nominalne	
Napięcie (nominalne)	230 V
Częstotliwość	50; 60 Hz
Zasilanie	1~
Moc pobierana (P1)	167 W
Moc wejściowa kW	0,167 kW
Prąd pobierany	1,36 A
Prędkość obrotowa	2 245 rpm
Przepływ powietrza	maks. 3 179 m ³ /h
Przepływ powietrza (przy maks. sprawności)	1 795 m ³ /h
Współczynnik charakterystyczny	1,000000
Maks. temp. przetłaczanego powietrza	maks. 60 °C
Maks. temp. przetłaczanego powietrza przy regulacji obrotów wentylatora	60 °C
Stopień ochrony / Klasyfikacja	
Stopień ochrony, silnik	IP54
Klasa izolacji	B
Dane zgodne z ERP	
Spełnia ErP	ErP 2018
Kategoria pomiaru	A
Stopień sprawności	54,5 η ieaktualna
Sprawność, statyczna	43,1 η statA
Docelowa klasa efektywności ErP2013	36 η target2013
Docelowa klasa efektywności ErP2015	40 η target2015
Wymiary i masa	
Masa	5 kg
Pozostałe	

Wymiary



Dokumentacja producenta – SystemAir AW 300 EC



AW 300 EC sileo

[Produkty](#) [Zastosowania](#) [Wsparcie](#) [Kontakt](#)



[Dane techniczne](#) [Dokumentacja](#) [Akcesoria](#)

Dane techniczne

[Pobierz Kartę katalogową](#)

Cechy

Dane techniczne

Ekoprojekt

Charakterystyka

Wymiary

Ochrona silnika

Wielkości **200-300** z silnikami **AC** są dostępne z **wbudowanym** zabezpieczeniem termicznym z ręcznym (elektrycznym) resetem.

Wielkości **200-1000** z silnikami **AC** są dostępne z fabrycznie podłączonym zintegrowanym **termokontaktem** z przewodami do podłączenia zewnętrznego **urządzenia zabezpieczającego silnik**.

Modele z silnikami **EC** mają **zintegrowane elektroniczne zabezpieczenie termiczne**, w tym **zabezpieczenie przed zablokowaniem wirnika i soft start**.

Sterowanie

Silniki **EC** mogą być sterowane za pomocą zewnętrznego **sygnału 0-10V**.

W **zależności od modelu**, wentylatory z **silnikiem EC** wyposażone są również w komunikację **ModBus** lub **sygnalizację alarmu**.

Silniki **AC** mogą być sterowane za pomocą **5-stopniowego, bezstopniowego** regulatora prędkości lub **przetwornicy częstotliwości z filtrem sinus**.

Instalacja

Wentylatory AW mogą być instalowane w **dowolnej pozycji na ścianie** lub **suficie** w **pomieszczeniach zamkniętych**.

Dokumentacja producenta – Harmann WAX 300/W/4/1800S

WAX
wentylatory osiowe



kieady wentylator zostanie zainstalowany po wewnętrznej stronie przegrody budowlanej i będzie wyciągał powietrze z pomieszczenia lub do niego nawiewał.

wirnik

Łopaty wirnika wykonane ze stali pomalowanej na kolor czarny, wyważane dynamicznie w klasie G4 zgodnie z normą DIN ISO 1940 część 1.

napęd i sterowanie

Napęd stanowi jednofazowy asynchroniczny silnik elektryczny (230V, 50Hz) z wirującą obudową. Silniki posiadają zintegrowane zabezpieczenie termiczne, które odcina zasilanie przy przekroczeniu temperatury około 150–160°C, a reset zabezpieczenia termicznego następuje w zakresie temperatur 90–120°C. Stopień ochrony dla rozmiarów 200, 250 i 300 wynosi IP44, a pozostałe modele zapewniają ochronę IP54. Klasa izolacji F (155). Wszystkie wentylatory wyposażono w puszkę przyłączeniową. Istnieje możliwość sterowania napięciem w zakresie 140–230V.

maksymalna temperatura pracy

Maksymalna temperatura pracy: 60°C (w przypadku zastosowania sterownia napięciowego 40 °C)

zastosowanie

Wyciąg lub nawiew (w zależności od modelu) czystego, niezapalnego powietrza, niezawierającego gazów agresywnych chemicznie, korozyjnych i wybuchowych – w obiektach przemysłowych, magazynowych i gospodarczych.

Wybrane zastosowania wentylatorów WAX:

- obiekty przemysłowe
- hale produkcyjne
- magazyny
- przemysł rolno-spożywczy

Akcesoria



AS
wyłącznik serwisowy
str. nr 548



GSP
żałuzia grawitacyjna
str. nr 354

konstrukcja

Wentylatory osiowe o kompaktowej, płaskiej konstrukcji układu silnik-wirnik, dzięki której korpus silnika nie zajmuje dużo miejsca. Obudowę stanowi kwadratowa płyta montażowa profilowana, wykonana z blachy stalowej pomalowanej na kolor czarny. Do płyty przymocowana jest siatka z drutu stalowego malowanego proszkowo na kolor czarny, na której zamocowano zespół silnika z zewnętrznym wirnikiem oraz puszkę przyłączeniową. Wentylatory przystosowane są do montażu w otworach przegród budowlanych i mogą być montowane wyłącznie od wewnątrz (po stronie pomieszczeń).

W skład typoszeregu wchodzi modele:

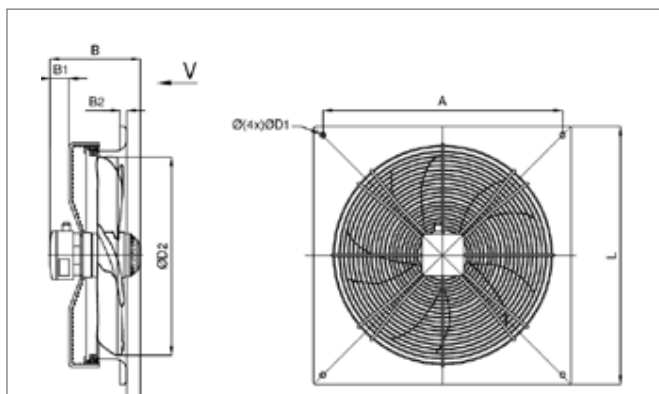
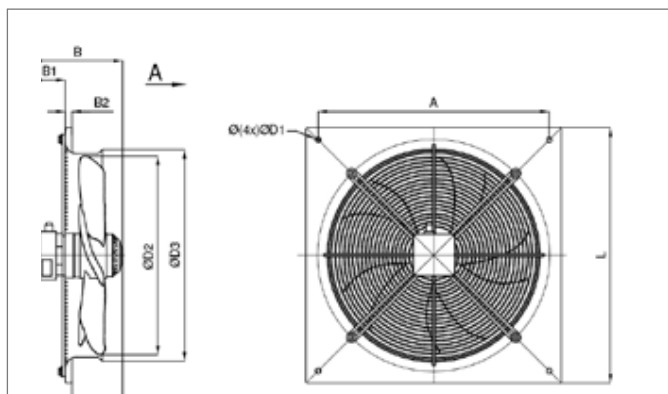
- WYCIĄGOWE o kierunku przepływu powietrza oznaczonym strzałką A->
- NAWIEWNE o kierunku przepływu powietrza oznaczonym strzałką <-V

Przez pojęcie „wyciągowe/nawiewne” rozumie się taki montaż wentylatora,

dane techniczne

Typ	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	P_{max} [W]	U_n [V]	I_n [A]	RPM_{max} [1/min]	L_p [dB(A)]	m [kg]	nr katalogowy
WAX 200/W/4/500S	480	120	27	1~230	0,12	1400	41	3	72250060
WAX 250/W/4/1350S	1100	120	55	1~230	0,25	1400	49	3,8	72250436
WAX 300/W/4/1800S	1800	95	90	1~230	0,42	1350	52	5,2	72250029
WAX 350/W/4/2750S	2750	90	135	1~230	0,6	1380	58	6,3	72250030
WAX 400/W/4/3500S	3500	100	190	1~230	0,9	1350	60	8	72250031
WAX 450/W/4/5100S	5200	125	250	1~230	1,15	1350	62	10	72250032
WAX 500/W/4/6500S	6500	140	420	1~230	2	1320	69	16,5	72250033
WAX 550/W/4/7500S	7500	140	550	1~230	2,5	1320	73	21	72250034
WAX 630/W/6/9500S	9800	110	520	1~230	2,5	900	59	25	72250035
WAX 450/N/4/5100S	5200	125	250	1~230	1,15	1350	62	10	72250036
WAX 500/N/4/6500S	6500	140	420	1~230	2	1320	69	16,5	72250037
WAX 550/N/4/7500S	7500	140	550	1~230	2,5	1320	73	21	72250038
WAX 630/N/6/9500S	9800	110	520	1~230	2,5	900	59	25	72250039

wymiary





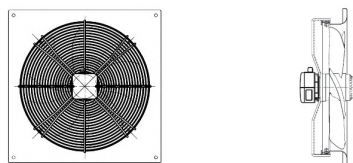
5.4. Przechowywanie.

Brudną, mokrą folię ochronną (na czas transportu) ściągnąć. Zapewnić dostęp powietrza do produktu. Wentylatory powinny być przechowywane pod zadaszeniem w suchym miejscu, najlepiej w magazynie przystosowanym do składowania produktów przemysłowych, z dala od środków chemicznych i podobnych. Wentylator należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, by nie pogorszyć jego własności użytkowych oraz parametrów eksploatacyjnych. Należy unikać ekstremalnego oddziaływania ciepła i zimna. Należy unikać zbyt długiego okresu składowania (dłużej niż 1 rok). Przed zabudową i uruchomieniem należy sprawdzić prawidłowość zamocowania poszczególnych elementów we wnętrzu obudowy, w tym wirnika, a w szczególności należy kontrolować wielkość szczeliny pomiędzy obudową a wirnikiem i stan łożysk.



6. MONTAŻ

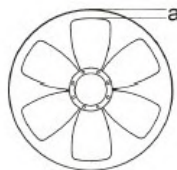
Montaż, przyłączenie elektryczne oraz uruchamianie mogą być wykonane wyłącznie przez przeszkolony personel specjalistyczny.



Rys. 1. Montaż wentylatora WAX.

1. Do odpowiedzialności producenta systemu lub instalacji należy zgodność typowych dla instalacji wskazówek montażu i bezpieczeństwa z obowiązującymi normami i przepisami (DIN EN ISO 12100/13857).
2. Wentylatory zostały zaprojektowane montażu po stronie wewnętrznej pomieszczeń.
3. Kwadratowa płyta ścienna musi płasko przylegać do równej powierzchni.
4. Wentylator należy zamocować bez zbędnych naprężeń.
5. Zwrócić uwagę na równomierną szczelinę „a” według rys. 2. Naprężenie wywołane nierównym przyleganiem może wskutek ocierania się wirnika doprowadzić do awarii wentylatora.

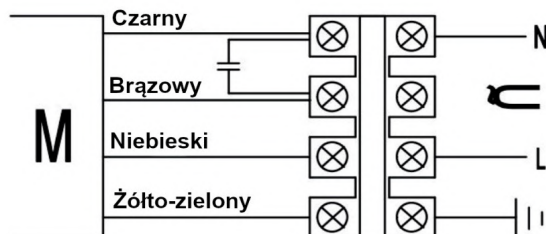
Rys. 2. Szczelina między wirnikiem a obudową wentylatora.



6. Połączenia śrubowe zaopatrzyć we właściwe zabezpieczenie śrub.
7. Przy pionowej osi silnika odpowiednio poniżej znajdującego się otwór wody kondensacyjnej (jeżeli istnieje) musi być otwarty (nie dotyczy wentylatorów o rodzaju ochrony IP 55).
8. Przyłącze elektryczne wg schematu połączeń na skrzynce z zaciskami.
9. Wentylator może być przyłączony tylko do takich obwodów elektrycznych, które można wyłączyć wyłącznikiem odłączającym wszystkie bieguny.
10. Nie stosować metalowych śrubunków dławnicy przy skrzynkach z zaciskami z tworzywa sztucznego.
- 14. Możliwe porażenie prądem w razie błędnego przyłączenia!**
15. Również należy stosować uszczelnienie zaślepek do złącz śrubowych dławnicy.
16. Przy zwiększonym obciążeniu (pomieszczenia mokre) stosować wstępnie zamontowane elementy uszczelniające.
17. Stosować wyłącznie przewody zapewniające trwałą szczelność śrubowego połączenia kablowego (odporny na ściskanie, centrycznie okrągły płaszcz, np. przez wypełnienie przestrzeni między żyłami)!



7. SCHEMAT PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNEGO 1-FAZOWEGO.



8. WARUNKI ROBOCZE.

Warunki eksploatacji zostały opisane w rozdziałach od 2 do 4. Wentylatorów nie wolno eksploatować w atmosferze wybuchowej!

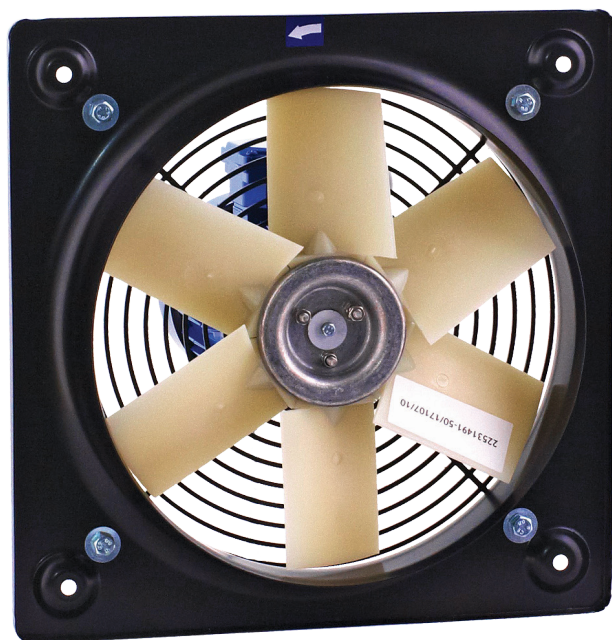
1. Częstość włączeń:
 - Wentylatory są przystosowane do pracy ciągłej S1.
 - Układ sterujący nie może dopuścić do ekstremalnych prac z częstymi załączeniami i wyłączeniami!
 2. Jeżeli przekroczony zostanie roboczy prąd upływu 3,5 mA, należy spełnić warunki dot. uziemienia wg DIN EN 50178, ust. 5.2.11.1.
 3. Nie jest możliwe sterowanie pracą wentylatora WAX sygnałem urządzeń zewnętrznych lub z systemu sterowania centralnego.
 4. Prędkość obrotowa może być regulowana przez obniżenie napięcia zasilania, pod warunkami: a) maksymalna temperatura pracy +40°C, b) zakres stosowania: 140–230V c) poziom napięcia minimalnego należy ustawić w wybranym regulatorze. Regulacja obrotów może powodować dodatkowy hałas i nagrzewanie silnika oraz skrócenie trwałości.
 5. Poziom ciśnienia akustycznego oceniony według metody „A” powyżej 80 dB(A) jest możliwy, patrz katalog produktów.
 6. Prąd znamionowy na tabliczce znamionowej odnosi się do punktu oderwania charakterystyki wentylatora I maks.
- UWAGA! Należy zwracać szczególną uwagę na to, aby wentylator nie miał kontaktu z ewentualnie używanymi chemikaliami, ponieważ mają one często działanie silnie korozyjne. Może to spowodować znaczne skrócenie okresu użytkowania produktu.



9. URUCHOMIENIE.

1. Sprawdzić przed pierwszym uruchomieniem:
 - Czy montaż i instalacja elektryczna zostały fachowo wykonane i zakończone.
 - Czy urządzenia bezpieczeństwa zostały zamontowane (→ ochrona przed dotykiem).
 - Czy pozostałości montażowe i ciała obce zostały usunięte z wentylatora.
 - Czy przewód ochronny został podłączony.
 - Czy wejście kablowe jest szczelne (patrz „Montaż”).
 - Czy dane przyłączeniowe zgadzają się z danymi na tabliczce znamionowej.
 - Czy dane kondensatora robocznego (1~230V) zgadzają się z danymi na tabliczce znamionowej.
2. Uruchomienie może nastąpić dopiero wtedy, gdy wszystkie wskazówki bezpieczeństwa są sprawdzone, a zagrożenia wykluczone.
3. Kontrola kierunku obrotów/transportu pneumatycznego: Kierunek obrotu zgodnie ze strzałą na obudowie lub wirniku.
4. Należy zwrócić uwagę na spokojną pracę. Silne drgania na skutek niespokojnej pracy (niewyważenie), spowodowane np. uszkodzeniem podczas transportu, niewłaściwym obchodzeniem się, mogą spowodować awarię.

Dokumentacja producenta – Venture Industries AFW 315



ZASTOSOWANIE

Wentylatory AFW są stosowane do:

- wentylacji ogólnej lokali handlowych i hal przemysłowych,
- wentylacji magazynów i składów magazynowych,
- wentylacji garaży, budynków użyteczności publicznej itp.

KONSTRUKCJA

- wirnik z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym, wyważony dynamicznie wg ISO 1940-1,
- płyta ścienna z blachy stalowej z siatką ochronną,
- płyta malowana na kolor czarny RAL 9005 (kategoria korozyjności C3),
- przepływ powietrza silnik -> wirnik (A),
- temperatura pracy -15°C do +40°C (modele jednofazowe), -30°C do +60°C (modele trójfazowe do 400), -30°C do +40°C (modele trójfazowe od 450).

SILNIK ELEKTRYCZNY

- asynchroniczny, jednofazowy, 230V, 50Hz (o mocy do 0,55kW),
- asynchroniczny, trójfazowy, 400V, 50Hz,
- klasa sprawności IE3,
- stopień ochrony IP55,
- klasa izolacji F,
- przystosowany do regulacji napięciowej (silniki jednofazowe),
- przystosowany do regulacji częstotliwościowej (silniki trójfazowe).

WYKONANIA SPECJALNE

- wirnik aluminiowy,
- silnik na inne niż standardowe napięcie oraz częstotliwość zasilania,
- silnik o innym stopniu ochrony IP,
- silnik o innej klasie izolacji,
- silnik wyposażony w czujniki,
- temperatura pracy poniżej -20°C oraz powyżej +40°C.



DANE TECHNICZNE

Typ	wydajność max	ilość biegunów	prędkość obrotowa	natężenie 230V 400V		moc silnika	regulator*	poziom ciśn. akust.**	masa	nr artykułu
	[m³/h]			[obr./min]	[A]					
JEDNOFAZOWE										
AFW/2-315-037S	3270	2	2880	2,2	-	0,37	TLR 25 DS / RVS-3	78	10	432511610
AFW/2-355-055S	4130		2870	3,1	-	0,55	REB-5 / RVS-5	82	11	432511620
TRÓJFAZOWE										
AFW/2-250-025T	2020	2	2780	1,1	0,65	0,25	Falownik 0,4 kW	72	9	432511630
AFW/2-315-037T	3270		2870	1,65	0,95	0,37	Falownik 0,4 kW	78	12	432511650
AFW/2-315-055T	4910		2870	2,15	1,25	0,55	Falownik 0,75 kW	80	16	432511660
AFW/2-355-055T	4130		2870	2,15	1,25	0,55	Falownik 0,75 kW	82	18	432511670
AFW/2-355-110T	6740		2840	3,8	2,2	1,1	Falownik 1,5 kW	84	22	432511680
AFW/2-400-110T	8340		2840	3,8	2,2	1,1	Falownik 1,5 kW	87	26	432511690
AFW/2-450-220T	9880		2895	-	4,6	2,2	Falownik 2,2 kW	90	36	432511700
AFW/2-450-300T	13100		2880	-	5,3	3,0	Falownik 4,0 kW	94	38	432511710
AFW/2-500-300T	15200		2880	-	5,3	3,0	Falownik 4,0 kW	96	40	432511720
AFW/4-560-150T	12500		4	1440	-	3,6	1,5	Falownik 1,5 kW	78	33
AFW/4-630-220T	16000	1450		-	4,6	2,2	Falownik 2,2 kW	84	41	432511740
AFW/4-710-400T	25700	1450		-	8,4	4,0	Falownik 5,5 kW	86	45	432511750

*-regulatory obrotów nie są sprzedawane w komplecie z wentylatorem. Wentylatory z napięciem 400V są przystosowane do regulacji częstotliwościowej w zakresie 25-50 Hz.

**-poziom ciśnienia akustycznego mierzony z odległości 1,5 m.

Dokumentacja producenta - Venture Industries AFW 315

AKCESORIA ELEKTRYCZNE - SILNIKI JEDNOFAZOWE

Wentylator	termostat ścienny	termostat kanałowy	czujnik zanieczyszczeń	czujnik wilgotności	regulator tyrystorowy		
	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB N	REB NE	TLR
AFW/2-315-037S	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-2.5 N	REB-2.5 NE	TLR 25 DS
AFW/2-355-055S	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-5	-	-

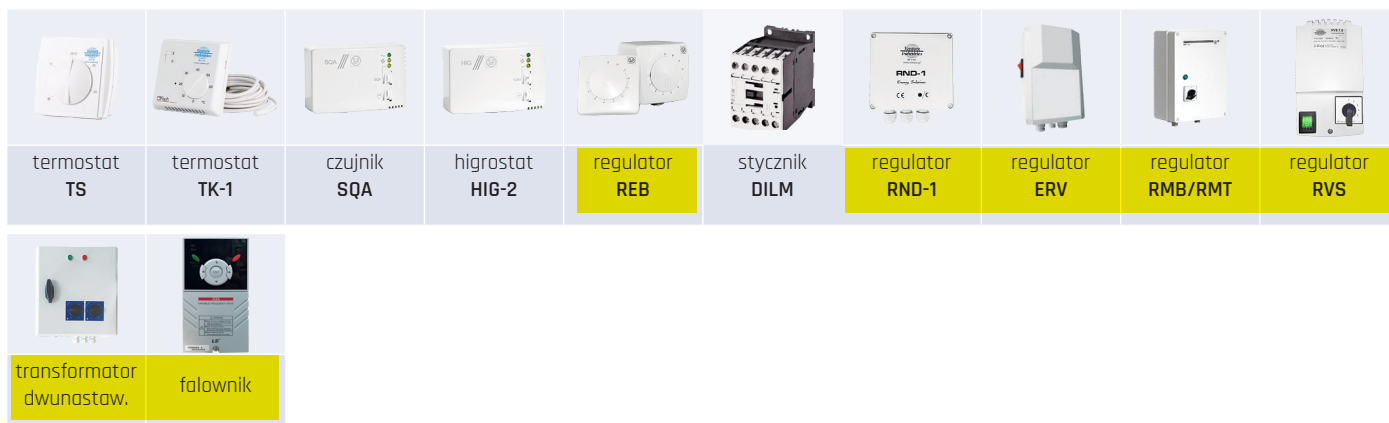
Wentylator	11-stopniowy regulator tyrystorowy	2-nastawowy 6-biegowy reg. tyrystorowy	ERV	regulator transformatorowy		regulator transformatorowy 2-nastawowy	
	IRF	RND-1		RMB	RVS	SC2	SC2A
AFW/2-315-037S	IRF-900	RND-1	ERV-3	RMB-3.5	RVS-3	SC2-1-25L25	SC2A1-25L25
AFW/2-355-055S	IRF-900	-	ERV-5	RMB-8	RVS-5	SC2-1-35L25	SC2A1-35L25

AKCESORIA ELEKTRYCZNE - SILNIKI TRÓJFAZOWE

Wentylator	termostat ścienny	termostat kanałowy	czujnik zanieczyszczeń	czujnik wilgotności	falownik
	TS	TK-1	SQA	HIG-2	
AFW/2-250-025T	TS + stycznik	TK-1 + stycznik	SQA + stycznik	HIG-2 + stycznik	L 0.4kW
AFW/2-315-037T	TS + stycznik	TK-1 + stycznik	SQA + stycznik	HIG-2 + stycznik	L 0.4kW
AFW/2-315-055T	TS + stycznik	TK-1 + stycznik	SQA + stycznik	HIG-2 + stycznik	L 0.75kW
AFW/2-355-055T	TS + stycznik	TK-1 + stycznik	SQA + stycznik	HIG-2 + stycznik	L 0.75kW
AFW/2-355-110T	TS + stycznik	TK-1 + stycznik	SQA + stycznik	HIG-2 + stycznik	L 1.5kW
AFW/2-400-110T	TS + stycznik	TK-1 + stycznik	SQA + stycznik	HIG-2 + stycznik	L 1.5kW
AFW/2-450-220T	TS + stycznik	TK-1 + stycznik	SQA + stycznik	HIG-2 + stycznik	L 2.2kW
AFW/2-450-300T	TS + stycznik	TK-1 + stycznik	SQA + stycznik	HIG-2 + stycznik	L 4.0kW
AFW/2-500-300T	TS + stycznik	TK-1 + stycznik	SQA + stycznik	HIG-2 + stycznik	L 4.0kW
AFW/4-560-150T	TS + stycznik	TK-1 + stycznik	SQA + stycznik	HIG-2 + stycznik	L 1.5kW
AFW/4-630-220T	TS + stycznik	TK-1 + stycznik	SQA + stycznik	HIG-2 + stycznik	L 2.2kW
AFW/4-710-400T	TS + stycznik	TK-1 + stycznik	SQA + stycznik	HIG-2 + stycznik	L 4.0kW

Numery artykułów

ERV-3	40025046	L 0.75kW	40016312	REB-2.5 NE	40025040	RVS-3	40025234	SC2A1-35L25	40025255
ERV-5	40025053	L 1.5kW	40016322	REB-5	40025051	RVS-5	40025235	SQA	40025140
HIG-2	40025150	L 2.2kW	40016332	RMB-3.5	40025070	SC2-1-25L25	40025252	TK-1	40025330
IRF-900	40015154	L 4.0kW	40016352	RMB-8	40025080	SC2-1-35L25	40025254	TLR 25 DS	40025045
L 0.4kW	40016302	REB-2.5 N	40025030	RND-1	40025630	SC2A1-25L25	40025253	TS	40025345



Cena - AirRoxy aRok 300

<https://ventox.pl/Wentylator-przemyslowy-scienny-aRok-300-scienny-2330-m3/h>

Zarejestruj się Zaloguj się

Szukaj



Koszyk: (pusty)

Powietrze wprowadzamy
>>>> w ruch >>>>

Menu

Poradnik jak wybrać i zamontować wentylator

Jaka kratka wentylacyjna

Współpraca B2B

Kontakt

» Wentylatory przemysłowe » aRok 300 wentylator przemysłowy ścienny 2330 m3/h

Menu

- » Wentylatory łazienkowe
 - » Standardowe
 - » Z krótkim króćcem
 - » Z timerem
 - » Z czujnikiem wilgoci
 - » Z czujnikiem ruchu
 - » Z włącznikiem sznurkowym
 - » Z podświetlaniem LED
 - » Z czujnikiem światła
- » Kratki wentylacyjne
- » Wentylatory kominkowe
- » Wentylatory kanałowe
- » Wentylatory przemysłowe
- » Wentylatory do saun i łaźni parowych
- » Kłapa zwrotna wentylatora
- » Wentylatory osiowe
- » Wentylatory promieniowe
- » Zestawy montażowe wentylatorów
- » Odpływy liniowe
- » Drzwiczki rewizyjne
- » Kanały wentylacyjne i kształtki
- » Nasady kominowe
- » Wentylatory domowe i biurowe
- » Oczyszczacze powietrza
- » Filtry do oczyszczaczy powietrza
- » Odbój drzwiowy
- » Nowości
- » Promocje

aRok 300 wentylator przemysłowy ścienny 2330 m3/h



Dostępność: duża ilość
Wysyłka w: 24 godziny
Dostawa: Darmowa ☺

[sprawdź formy dostawy](#)

Cena brutto: 554,49 zł
Cena netto: 450,80 zł

1 szt.

do koszyka

Zyskujesz 4 pkt [?]
[dodaj do przechowalni](#)

Ocena: ★★★★★
Producent: [zapytaj o produkt](#)
[polec znajomemu](#)
[dodaj opinię](#)



Kod produktu: 01-113

[Udostępnij 0](#)

[Lubię to! 0](#)

[Zapisz](#)

[Opis](#) [Koszty dostawy](#) [Produkty powiązane](#) [Opinie o produkcie \(0\)](#)

Wentylator przemysłowy aRok

Potrzebujesz dużej mocy wyciągowej lub nadmuchowej i cenisz sobie spokój podczas gładkiej i cichej pracy wentylatora, to dobrze trafisz. Niezwykle sprawne i proste w instalacji wentylatory przemysłowe ścienne do dystrybucji powietrza w temperaturze do +60C z możliwością montażu w otworach o średnicach od 200 do nawet 800 milimetrów.

Cechy wentylatora przemysłowego

- Obudowa: stalowa blacha malowana proszkowo,
- Wirnik: Poliamid,
- Funkcja: dystrybucja powietrza z i do lokali użytkowych jak i przemysłowych,
- Średnica króćca, podłączenia: 315 mm,
- Średnica obudowy wirnika: 430 mm,
- Wydajność: 2330 m3/h,
- Zasilanie: 220V,
- Uruchamianie: Włącznik światła, osobny włącznik, regulator obrotów,
- Kłapa zwrotna: Nie,
- Gwarancja: 3 lata,
- Stopień ochrony: IPX4,
- Poziom szumu: 62 dB,
- Orientacja montażu: Ściana.

Przeznaczenie wentylatora aRok

Wentylatory przemysłowe tej serii przeznaczone są do wentylacji średniej i dużej wielkości pomieszczeń o charakterze administracyjnym, komercyjnym, gastronomicznym, przemysłowym, rolniczym itp. Wysokie IP pozwala na pracę urządzenia w warunkach wysokiej wilgoci np. nieogrzewanych halach produkcyjnych i magazynach.

Działanie wentylatora

Wentylator podłączany jest do włącznika światła, osobnego włącznika lub regulatora obrotów, działa po jego włączeniu.



Kontakt

Ventox

ul. Paderewskiego 90
41-810 Zabrze
woj. śląskie

Kontakt telefoniczny: +48 509336516
Kontakt mailowy: ventox@ventox.pl



Ostatnio oglądane

Cena - Vents OV 2E 300

<https://www.vents24.pl/pl/p/Wentylator-osiovy-OV-2E-300/607>



Zarejestruj się

Zaloguj się

Świat świeżego powietrza!

Koszyk: (pusty)

INFORMACJE O FIRMIE

REGULAMIN

POLITYKA PRYWATNOŚCI

KONTAKT

PROMOCJE I WYPRZEDAŻE (OUTLET)

ona główna → Wentylacja profesjonalna → Wentylatory → Wentylatory osiowe → OV → Wentylator osiowy OV 2E 300

wybierz język

Technologia Google Tłumacz

WYSZUKIWARKA

Szukaj

MENU

WENTYLACJA DLA DOMU I BIURA

WENTYLACJA PROFESJONALNA

Wentylatory

→ Wentylatory kanałowe do systemów okrągłych

→ Wentylatory kanałowe do systemów prostokątnych

→ Wentylatory w obudowie izolowanej

→ Wentylatory osiowe

→ OV

→ OV1

→ VKOMz

→ Wentylatory dachowe

→ Wentylatory kominkowe

Systemy wentylacyjne do

pojedynczych pomieszczeń

Centrale wentylacyjne

Nasady kominowe

Chłodnice

Nagrzewnice

Akcesoria

Akcesoria elektryczne

System Flexivent

PROMOCJE I WYPRZEDAŻE (OUTLET)

MATERIAŁY DO POBRANIA

AIRVENTS - CENTRALE WENTYLACYJNE DLA PROFESJONALISTÓW

POLECANE

WENTYLATOR OSIOWY OV 2E 300



Wysyłka w: 24 godziny

Cena brutto: **698,64 zł**

Cena netto: **568,00 zł**

1 szt.

DO KOSZYKA

dodaj do przechowalni

Producent: Vents

Kod produktu: OV2E300

zapytaj o produkt

poleć znajomemu

OPIS

Osiowy wentylator o niskim ciśnieniu sprężania, w obudowie ze stali. Wydajność do **2230 m³/h**. Przeznaczony do montażu ściennego.

- do bezpośredniego wyrzutu powietrza przez ścianę
- do wentylacji pomieszczeń domowych i przemysłowych: magazynów, warsztatów samochodowych, krytych parkingów, pomieszczeń gospodarczych
- wysoka wydajność
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo
- silnik asynchroniczny z zewnętrznym wirnikiem na łożyskach kulkowych z wbudowanym zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- regulacja prędkości za pomocą elektronicznego regulatora obrotów
- E - sieć jednofazowa

GWARANCJA

2 lata

Zobacz: [Warunki Gwarancji](#)

ZNAK ZGODNOŚCI:



[Karta katalogowa produktu](#)



Smart Shopping



Disc
simil

Cena - SystemAir AW 300 EC

<https://www.vents24.pl/pl/p/Wentylator-osioowy-OV-2E-300/607>



Zarejestruj się Zaloguj

Koszyk: (pusty)

Szukaj

nas Aktualności Formularze Regulamin Rodo Kontakt Blog

» Wentylacja ogólna » Wentylatory osiowe ściennie » Wentylator osiowy ścienny AW z silnikiem EC

Grupy produktowe

Wentylator osiowy ścienny AW z silnikiem EC

PRZEDAŻ

Wymagany ciepła

Wentylatory przemysłowe

Wentylacja ogólna

Wentylatory dachowe

Wentylatory kanałowe

Wentylatory osiowe ściennie

Wentylatory osiowe kanałowe

Wentylatory dla domu i biura

Wentylacja

Wentylatory wentylacyjne

Wentylatory ciągi

Wentylatory elastyczne

Wentylatory kończenia wentylacyjne

Wentylatory grzewnice i chłodnice

Wentylatory kuperatory

Wentylatory rtyny powietrzne

Wentylatory dstawy dachowe

Wentylatory ry i kasety filtracyjne

Wentylatory epustnice

Wentylatory lpy ppoż.

Wentylatory miki hałasu

Wentylatory rztownie powietrza

Wentylatory owniki i automatyka wentylacji

Wentylatory owniki do przepustnic

Wentylatory cesoria wentylacyjne



Dostępność: na wyczerpaniu
Wysyłka w: 2 - 4 tygodnie

Cena: 2 016,00 zł

Cena netto: 1 639,02 zł

* Wielkość: 300

1 szt.

DO KOSZYKA

* - Pole wymagane

dodaj do przechowalni

Ocena:



zapytaj o produkt

Producent: SYSTEMAIR

poleć znajomemu

Kod produktu: 08D7-81367

Jeżeli jesteś **INSTALATOREM**, chcesz zamówić większą ilość lub potrzebujesz pomocy ... **ZADZWOŃ lub napisz:**



797 555 046

damian@lemar.pl

Pomożemy, doradzimy, dobierzemy i przygotujemy atrakcyjną ofertę.

Na specjalne zamówienie możemy wykonać dla Ciebie również nietypowy wentylator!

Opis

Zastosowanie i konstrukcja

Obudowa wentylatora EC Sileo jest wykonana z galwanizowanej blachy stalowej, pomalowanej na czarno - kolor 9005 z palety RAL. Siłochronna od strony wlotowej również jest pomalowana na czarno. Wirnik jest wykonany z PP, który jest wzmocniony włóknami szklanymi metalowym rdzeniem. Wirnik wyważony jest dynamicznie w dwóch płaszczyznach zgodnie z normami DIN-ISO 1940-1 z dokładnością G6.3.

Wentylatory osiowe AW Sileo są wyposażone w silniki EC. Są to jednostki wydolne, oszczędne, w których możliwe jest przełączanie obwodów

Układ sterowania w tych urządzeniach jest zintegrowany z obudową silnika/puszki podłączeniowej. Silniki we wszystkich wersjach wentylatorów są przystosowane do napięcia 50/60Hz.

Napięcie zasilania dla silników jednofazowych może być w przedziale 200...240V.

Sterowanie prędkością odbywa się poprzez sygnał 0-10V.

Seria AW Sileo EC jest wyposażona w kwadratową płytę montażową, niezbędną do zabudowy ściennej.

- W 100% regulowana prędkość ,
- podłączenie elektryczne przez puszkę podłączeniową zamontowaną na silniku,
- siatka ochronna na wlocie wentylatora,
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika,
- wentylator w pełni bezobsługowy,
- możliwość pracy w każdej pozycji.

Cena - Harmann WAX 300/W/4/1800S

https://wentylacja24.pl/wentylacja/wentylatory/wentylatory-osiowe-sienne/WAX_/WAX_300

785 844 903

[+48] 124310000

DARMOWA DOSTAWA OD 500 ZŁ



KLIMAONE

Szukaj...



0,00 zł

PRODUCENCI ▾ KLIMATYZACJA ▾ WENTYLACJA ▾ REKUPERACJA ▾ OGRZEWANIE ▾ POWIETRZE ▾

POMPY CIEPŁA ▾

MONTAŻ

SKLEP

STRONA GŁÓWNA / SKLEP / PRODUCENCI / HARMANN / WENTYLATOR HARMANN
OSIOWY WYCIĄGOWY WAX 300/W/4/1800S

Wentylator Harmann osiowy wyciągowy WAX 300/W/4/1800S

SKU: 72250029

499,00 zł
(405,69 zł netto)

ZNALAZŁEŚ TEN PRODUKT TANIEJ?

NEGOCYJ CENĘ

1

DODAJ DO KOSZYKA



♡ Obserwuj

Wentylator Harmann osiowy wyciągowy WAX 300/W/4/1800S

Wentylatory osiowe Harmann z serii WAX wyróżniają się solidnym wykonaniem ze stali z wydajnym jednofazowym silnikiem.

Dostępność:

NA STANIE

Czas wysyłki produktów **NA STANIE: 1-2 DNI ROBOCZE**

Czas wysyłki produktów **NA ZAMÓWIENIE: 2-10 DNI ROBOCZYCH***

* w celu ustalenia dokładnego terminu realizacji zamówienia prosimy o wcześniejszy kontakt z naszym zespołem lub poinformujemy o nim bezpośrednio po złożeniu zamówienia

POTRZEBUJESZ POMOCY?

[+48] 785 844 903

[+48] 124310000

NAPISZ DO NAS



6 Similar Pro



6 Similar Pro

OPIS

DANE TECHNICZNE

SPECYFIKACJE

OPINIE [0]

Wentylator Harmann osiowy wyciągowy WAX 300/W/4/1800S

Osiowy wentylator Harmann WAX przeznaczony jest do montażu wewnątrz pomieszczeń. Przystosowany jest do pracy

Cena - Venture Industries AFW 315

<https://www.skleparmatura.pl/venture-industries/wentylatory-osiove/27992.html>

Aktualności | Zaloguj się | Zarejestruj

skleparmatura.pl

Wpisz szukaną frazę...

+48 22 785 32 84
kontakt telefoniczny

sklep@skleparmatura.pl
wyślij zapytanie

+48 696 763 204
kontakt telefoniczny

STRONA GŁÓWNA

PROMOCJE

WYPRZEDAŻE

NOWOŚCI

W koszyku: 0
W przechowalni: 0

Wentylacja > wentylatory osiowe ściennie > Venture Industries Wentylator osiowy ścienny AFW/2 315-075T

Producenci Kategorie

Wentylacja

wentylatory domowe

wentylatory osiowe

wentylatory osiowe ściennie

wentylatory osiowe kanałowe

wentylatory kuchenne

wentylatory oddymiające

wentylatory łazienkowe

wentylatory okienne

wentylatory dachowe

wentylatory promieniowe

wentylatory kominkowe

wentylatory przemysłowe

nasady kominowe

akcesoria

Drzwiczki rewizyjne

Kratki wentylacyjne

Systemy kanałowe

Pompy

Naczynia wzbiorcze

SYR - zawory ,itp.

Wpusty dachowe itp.

Wpusty dachowe

Wpusty dachowe podciśnieniowe

zbiorniki hydroforowe

Manometry

Aparatura sterująca i

Automatyka przemysłowa

Kurtyny powietrzne

Akcesoria łazienkowe dla osób

Ceramika sanitarna

Podtynkowe elementy

Baterie

Zlewozmywaki

Okapy kuchenne

Kotły

Pompy Ciepła

Zestawy Solarne

Ogrzewacze i podgrzewacze

Spirax

Rozdzielacze c.o

Ogrzewanie podłogowe

ogrzewanie elektryczne

Ogrzewanie podłogowe

Szafki gazowe

Grzejniki

Zawory do grzejników

Sterowniki

Siłowniki

Filtry

Osadnik/Filtr

Zawory

Armatura Gazowa

Armatura nierdzewna

Armatura Przewodząca

Venture Industries Wentylator osiowy ścienny AFW/2 315-075T

KATEGORIA:

wentylatory osiowe ściennie

1 823,52 zł
2 242,93 zł brutto

1 szt. [Do koszyka](#)

Zastosowanie

Wentylatory AFW są stosowane do wentylacji ogólnej: ogólna wentylacja lokali handlowych i hal przemysłowych, wentylacja magazynów i składów magazynowych, wentylacja garaży i budynków użyteczności publicznej etc.

Konstrukcja

Wentylator osiowy przeznaczony do montażu ściennego. Obudowa wytłaczana z blachy stalowej, pokryta czarną farbą epoksydową. Wimpik z polipropylenu wzmocnianego włóknem szklanym, płaszcza aluminiowa. Wentylatory o charakterystykach wg specyfikacji klienta na życzenie. Wentylatory mogą pracować w temperaturze -15°C +40°C (standardowy kierunek przepływu silnik-wimpik). Urządzenia przeznaczone do pracy w niższych lub wyższych temperaturach niż standardowe, w tym wentylatory osiowe AFW-HT do transportu czystego powietrza i pracy ciągłej 90°C (czasowo 100°C/10 min/h) mogą być dostarczone na życzenie. Wykonania niestandardowe i specjalnie wymagają ustaleń z Venture Industries sp. z o.o.

Silnik elektryczny

Asynchroniczny, trójfazowy 220-240/380-420V, 50 Hz lub jednofazowy 220-240V, 50Hz z kondensatorem. Silniki są wykonane zgodnie ze standardem IEC 60072 i IEC 60034, posiadają znak CE. Klasa izolacji F, stopień ochrony IP55. Silniki na inne napięcie i częstotliwość, o podwyższonym stopniu ochrony, przystosowane do regulacji napięciowej lub przetwornicą częstotliwości, z niezależnym chłodzeniem, z czujnikami (bimetalowymi lub pozystorowymi), mogą być dostarczone na życzenie.









[Zapytaj o produkt](#)

[Do przechowalni](#)

[Ta sama linia](#)

[Podobne produkty](#)

Wybierz wersję produktu:

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | Venture Industries Wentylator osiowy ścienny AFW/2 315-037S | 1 628,03 zł
1 323,60 zł netto | 1 szt. Do koszyka
do przechowalni |
| Kod producenta: 42511610 | | | |
|  | Venture Industries Wentylator osiowy ścienny AFW/2-250-025T | 2 050,31 zł
1 666,92 zł netto | 1 szt. Do koszyka
do przechowalni |
| Kod producenta: 42511630 | | | |
|  | Venture Industries Wentylator osiowy ścienny AFW/2-400-150 | 2 056,07 zł
1 671,60 zł netto | 1 szt. Do koszyka
do przechowalni |
| Kod producenta: 42511690 | | | |
|  | Venture Industries Wentylator osiowy ścienny AFW/2 315-037T | 2 123,08 zł
1 726,08 zł netto | 1 szt. Do koszyka
do przechowalni |
| Kod producenta: 42511650 | | | |
|  | Venture Industries Wentylator osiowy ścienny AFW/2-250-037T | 2 123,08 zł
1 726,08 zł netto | 1 szt. Do koszyka
do przechowalni |
| Kod producenta: 42511640 | | | |
|  | Venture Industries Wentylator osiowy ścienny AFW/2-355-055T | 2 193,71 zł
1 783,50 zł netto | 1 szt. Do koszyka
do przechowalni |
| Kod producenta: 42511670 | | | |
|  | Venture Industries Wentylator osiowy ścienny AFW/2 315-075T
» właśnie wyświetlono « | 2 242,93 zł
1 823,52 zł netto | 1 szt. Do koszyka
do przechowalni |
| Kod producenta: 42511660 | | | |
|  | Venture Industries Wentylator osiowy ścienny AFW/2 | 2 337,10 zł | 1 szt. Do koszyka |

Top 4 - bestsellery

-  Venture Industries Wentylator osiowy ścienny HXM od 524,35 zł [zobacz »](#)
-  Venture Industries Wentylator osiowy ścienny COMPACT HCF7/B, HCB7/B od 1 133,57 zł [zobacz »](#)
-  Venture Industries Wentylator osiowy ścienny AFW od 1 628,03 zł [zobacz »](#)
-  Venture Industries Wentylator osiowy ścienny HRB od 980,21 zł [zobacz »](#)

Aktualności

Pompa Magna3, pompy UPS, pompy Top-S, pompa Mega, pompa Mega1- w magazynie

21 marca 2016

Nasz sklep posiada w swojej ofercie pompy w bardzo atrakcyjnych cenach. Posiadamy również wycofane pompy z serii UPS, Por, Pot (Grundfos, LFP).

[czytaj »](#)

[Archiwum aktualności](#)

12772

klientów
Zaufało nam!