



AW Wentylatory osiowe

Niskociśnieniowe wentylatory osiowe ścienna do 39.000 m³/h

- Dostępne z silnikami AC i EC dla 50 i 60Hz
- Montaż w dowolnej pozycji
- Wirnik zoptymalizowany pod względem hałasu i energii

[Więcej szczegółów znajdziesz w naszym katalogu online](#)

Elastyczny

Wentylatory AW **przeznaczone** są do odprowadzania powietrza w **systemach niskociśnieniowych**. Mogą być instalowane w dowolnej pozycji i w sposób zgodny z wymaganiami użytkownika. Dzięki temu wentylatory mogą być stosowane w różnych systemach **komercyjnych i przemysłowych**.

Wydajność

Zoptymalizowany pod względem hałasu wirnik osiowy wraz z **wysokosprawnym** silnikiem z wirującą obudową zostały zaprojektowane tak, by zapewnić **maksymalną wydajność** przy **minimalnym zużyciu energii**.

Cechy

Budowa

Kwadratowa płyta ścienna wykonana jest ze stali ocynkowanej z powłoką proszkową w kolorze RAL9005.

Typoszeręg z silnikami AC, wielkości **200-630** dostarczane są z **kratką ochronną wlotu**, a wielkości **710-1000 bez kratki** ochronnej wlotu.

Cały typoszeręg z silnikami EC jest dostarczany z **kratką** ochronną na wlocie. W zależności od modelu wentylatory wyposażone są w zewnętrzną **skrzynkę zaciskową** o stopniu ochrony **IP44, IP54 lub IP55**.

Wirnik

W wentylatorach AW zastosowano **wirniki osiowe**. Są one wykonane ze **stali powlekanej**, materiału **kompozytowego** lub **aluminium**. Są **wyważone** dynamicznie i sparowane z odpowiednimi silnikami z wirującą obudową.

Silnik

W zależności od modelu wentylatory AW wyposażone są w silniki **AC** lub **EC** z wirującą obudową. Większość silników jest przystosowana również do pracy z częstotliwością **60Hz**.

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**.

Dane techniczne

Dane nominalne		
Napięcie (nominalne)	400	V
Częstotliwość	50	Hz
Zasilanie	3~	
Schemat połączeń, silnik	D;Y	
Moc pobierana (P1)	770	W
Moc wejściowa kW	0.77	kW
Prąd pobierany	1.7	A
Prędkość obrotowa	1300	rpm
Przepływ powietrza	maks. 9140	m ³ /h
Przepływ powietrza (przy maks. sprawności)	5638	m ³ /h
Współczynnik charakterystyczny	1,000000	
Maks. temp. przetłaczanego powietrza	maks. 70	°C
Maks. temp. przetłaczanego powietrza przy regulacji obrotów wentylatora	70	°C
Stopień ochrony / Klasyfikacja		
Stopień ochrony, silnik	IP54	
Klasa izolacji	F	
Zgodność danych z ErP		
Zgodność z ErP	ErP 2018	
Kategoria pomiaru	A	
Stopień sprawności	40.7	η _{ieaktualna}
Sprawność, statyczna	33.4	η _{statA}
Docelowa klasa efektywności ErP2013	36	η _{target2013}
Docelowa klasa efektywności ErP2015	40	η _{target2015}
Wymiary i masa		
Masa	20.1	kg

Inne

Kolor, obudowa

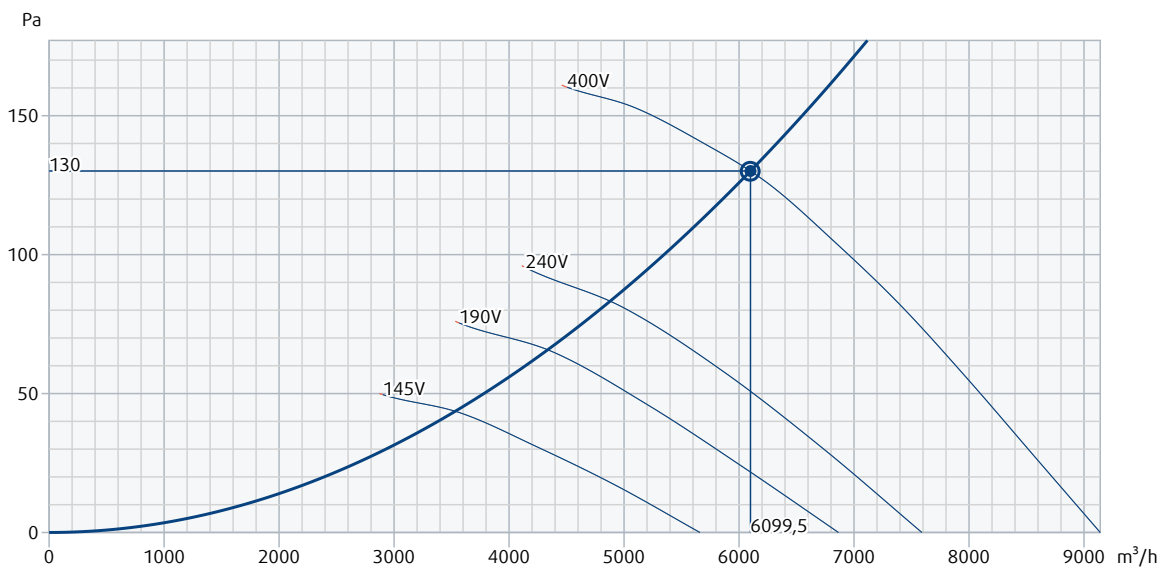
Czarny

Typ silnika

AC

Charakterystyka

Charakterystyka



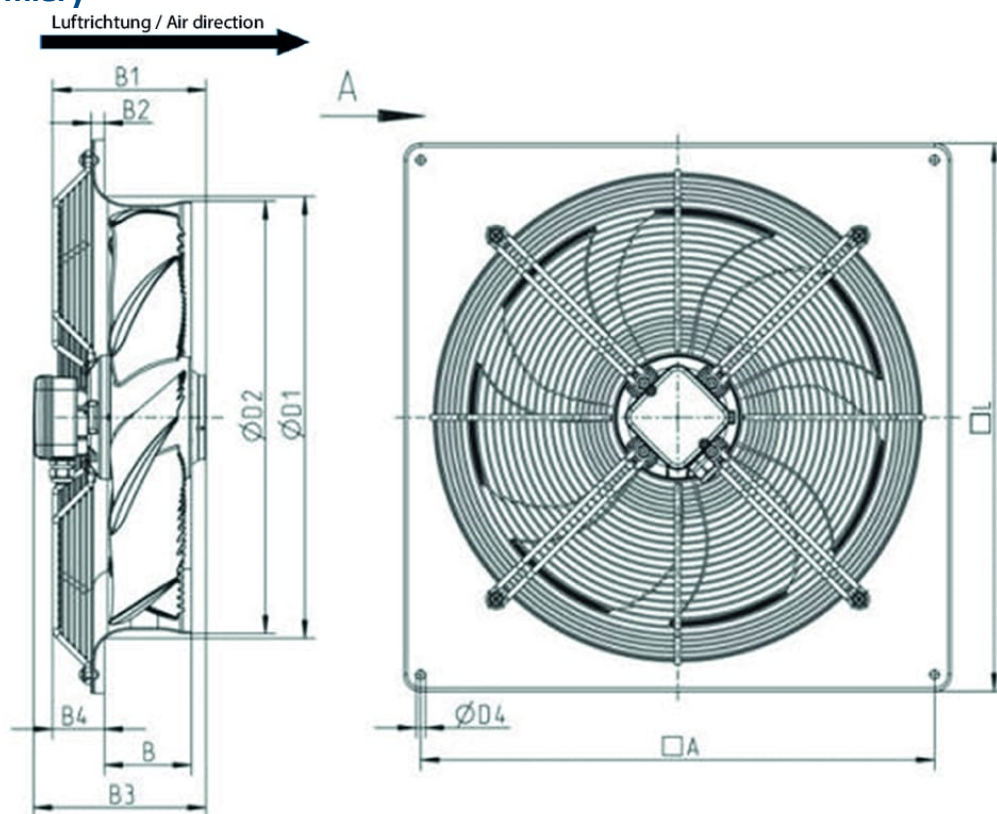
Dane hydrauliczne

Wymagany przepływ powietrza	6097 m³/h
Wymagane ciśnienie statyczne	130 Pa
Przepływ powietrza w punkcie pracy	6099 m³/h
Ciśnienie statyczne w punkcie pracy	130 Pa
Gęstość powietrza	1,204 kg/m³
Moc	739,6 W
Prędkość obrotowa	1301 rpm
Prąd	1,70 A
SFP	0,437 kW/m³/s
Napięcie sterujące	400,0 V
Napięcie zasilania	400 V

Poziom mocy akustycznej

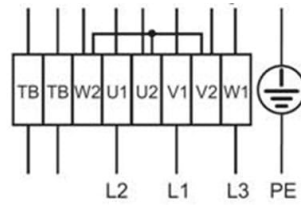
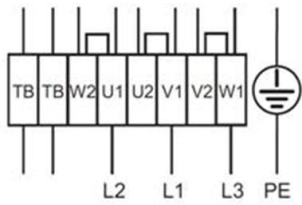
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Wlot	dB(A)	43	53	55	60	66	67	62	53	71
Wylot	dB(A)	45	53	59	62	65	66	61	52	70
Poziom ciśnienia akustycznego z 3m (20m² Sabine)	dB(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	63
Poziom ciśnienia akustycznego z 3m w polu swobodnym	dB(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	49

Wymiary



	□A	B	B1	B2	B3	B4	ØD1	ØD2	ØD4	□L
AW 500	615	104	204	16	226	62	531	517	11	655

Schemat połączeń



Bieg wysoki

Bieg niski

Δ-połączenie

Y-połączenie

Dokumentacja

- Deklaracja AW_AR 355-1000AC EC_2023
- installation variations_1_AR_AW.pdf
- L-BAL-001-SYSTEMAIR.PDF