

AW

Termowentylatory na gorącą wodę

AW

Termowentylatory na gorącą wodę

Termowentylatory AW służą do stałego ogrzewania magazynów, obiektów przemysłowych, warsztatów, hal sportowych, sklepów itp. Estetyczne wzornictwo i proste, niezakłócone kształty sprawiają, że termowentylatory serii AW można instalować także w pomieszczeniach ogólnodostępnych.

Modele serii AW dostępne są w czterech wielkościach i dwa wariantach. Wszystkie wentylatory zasilane są prądem o napięciu 230V~, dzięki czemu instalacja jest niezwykle prosta. Termowentylatory charakteryzuje niski Poziom ciśnienia akustycznego i niezawodna praca.

- Cztery wielkości i dwa warianty
- Z wbudowanym urządzeniem sterującym do regulacji czujników lub do sterowania zewnętrznym sygnałem 0...10 V
- Niski Poziom ciśnienia akustycznego – nadaje się do większości zastosowań
- Standardowo trzy prędkości wentylatora
- Prosta instalacja 230V~
- Kierownica steruje strumieniem powietrza w pionie
- Otwór kontrolny ułatwiający czyszczenie wentylatora i wężownicy

Wykonanie

Obudowa z galwanizowanej blachy stalowej lakierowanej na biało. Wężownica ma rury wykonane z miedzi, a lamele z aluminium. Osadzony na łożysku kulkowym wentylator z osłoną termiczną zapewnia cichą i bezpieczną pracę.

AW dostępny jest w dwa wariantach: AW-a oraz AW-s.

Wydajność

Na stronach 8 i 9 podane zostały przykłady wydajności dla poszczególnych rozmiarów. Możecie Państwo wykonać własne obliczenia korzystając z naszego, dostępnego w Internecie, programu obliczeniowego VEAB Select (www.veab.com) lub z pomocy naszych przedstawicieli.

Montaż

AW montowany jest na ścianie za pomocą wspornika ściennego AWW lub na suficie za pomocą wspornika sufitowego AWT.



Regulacja

Wbudowane urządzenie sterujące

-a

Termowentylator z wbudowanym urządzeniem sterującym współpracującym z zewnętrznym czujnikiem i regulatorem wartości zadanej. Może być sterowany także przez zewnętrzny sygnał sterujący 0...10 V. Patrz strona 4 i 5.

Zewnętrzne urządzenie sterujące

-s

Termowentylator przystosowany do zewnętrznego urządzenia sterującego. Ma trzy prędkości wentylatora. Patrz strona 6 i 7.

Dopuszczenie

Termowentylatory są produkowane w zgodzie z zapisami:
 Dyrektywa LVD: EN 60355-1 i EN 60355-2-30
 Dyrektywa EMC: EN 61000-6-2 i EN 61000-6-3
 Dyrektywa EMF: EN 62233



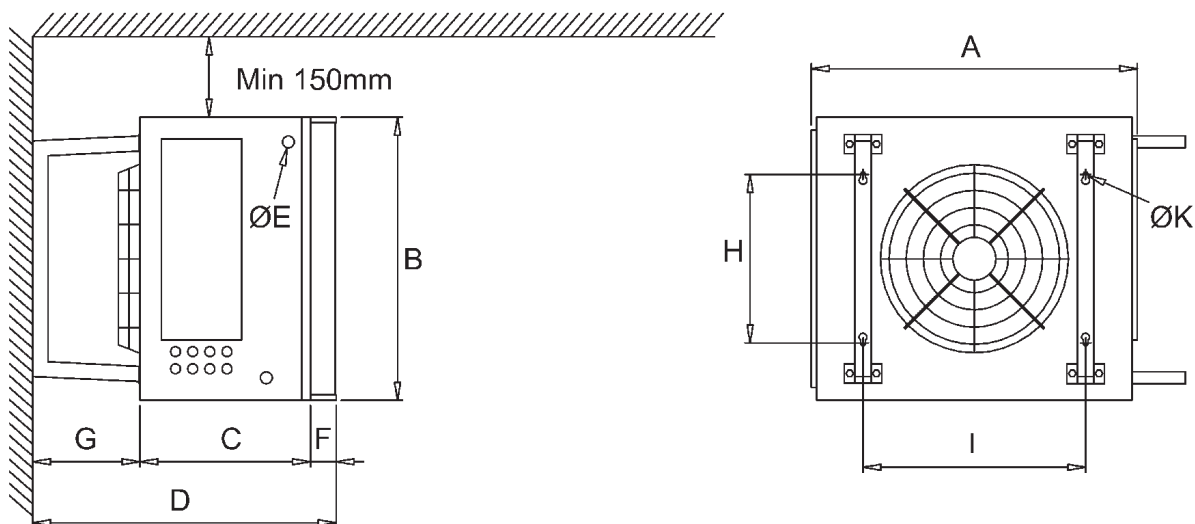
Przegląd asortymentu

Typ		AW12	AW22	AW42	AW62
Napięcie		230V~	230V~	230V~	230V~
Maks. zużycie prądu	A	0,4	0,6	0,9	2,2
Przepływ powietrza (obrotów niskie/średnie/wysokie)	m ³ /h	600 / 900 / 1200	1100 / 1500 / 2300	1900 / 2500 / 3900	3000 / 4500 / 6200
Poziom ciśnienia akustycznego ¹⁾ (obrotów niskie/średnie/wysokie)	dB(A)	41 / 51 / 56	41 / 52 / 56	44 / 55 / 62	48 / 57 / 68
Zasięg ²⁾ (obrotów wysokie)	m	4,5	7,0	9,0	14,0
Zasięg z AWLA ²⁾ (obrotów wysokie)	m	6,5	10,0	12,5	19,0
Króćce	Ø mm	22	22	28	28
Maks. temp. robocza wody, AW-a	°C	100	100	100	100
Maks. temp. robocza wody, AW-s	°C	150	150	150	150
Maks. ciśn. robocze (wody)	bar	10	10	10	10
Maks. temperatura otoczenia	°C	30	30	30	30
Można zamówić w wersji -a		X	X	X	X
Można zamówić w wersji -s		X	X	X	X
Masa	kg	17	23	32	46
Klasa szczelności		IP44	IP44	IP44	IP44

¹⁾ Zmierzony 5 metrów przed AW.

²⁾ Wartość zasięgu podana jest dla temperatury wlotowej równej +40 C oraz temperatury w pomieszczeniu równej +18 C. Zasięg zdefiniowany jest jako odległość od aparatu do punktu w którym prędkość powietrza spada do 0,2m/s.

Wymiary	A mm	B mm	C mm	D mm	E Ø mm	F mm	G mm	H mm	I mm	Ø K mm
AW 12	485	430	325	570	22	46	200	260	330	10
AW 22	560	530	350	600	22	46	200	330	410	10
AW 42	710	655	400	740	28	70	270	420	505	10
AW 62	855	780	445	785	28	70	270	550	640	10



AW-a

Termowentylator na gorącą wodę z wbudowanym urządzeniem sterującym do kontroli wentylatora i wody

AW-a z wbudowanym urządzeniem sterującym pozwala na prostą instalację dzięki m.in. mniejszym potrzebom w zakresie prowadzenia przewodów. To z kolei wpływa na obniżenie kosztów instalacji i zmniejszenie ryzyka błędnego podłączenia. AW-a może być sterowany przez zewnętrzne czujniki lub przez zewnętrzny sygnał sterujący 0...10V.

Wariant -a

AW-a dostarczany jest z wbudowanym układem automatycznej regulacji do kontroli wentylatora i wody w komplecie z zaworem i siłownikiem. Wszystkie wartości Kv zaworów, patrz tabela po prawej stronie. AW-a ma automatyczną trzystopniową regulację prędkości wentylatora w zależności od potrzeb cieplnych. Gdy nie występuje potrzeba ciepła, zawór zamyka przepływ wody, co przyczynia się do zmniejszenia strat cieplnych i pozwala na oszczędność energii i pieniędzy. Gwarantuje to ponadto cichą pracę i zmniejsza zabrudzenie węzownicy i wentylatora.

Wielkość zaworu	Kv
AW 12a	7,3
AW 22a	7,3
AW 42a	11,8
AW 62a	11,8

Regulacja

AW-a może być uzupełniony o zewnętrzny czujnik pomieszczeniowy i nastawnik wartości zadanej, patrz następna strona, podane tam są przykłady. AW-a może być sterowany także przez zewnętrzny sygnał sterujący 0...10V.

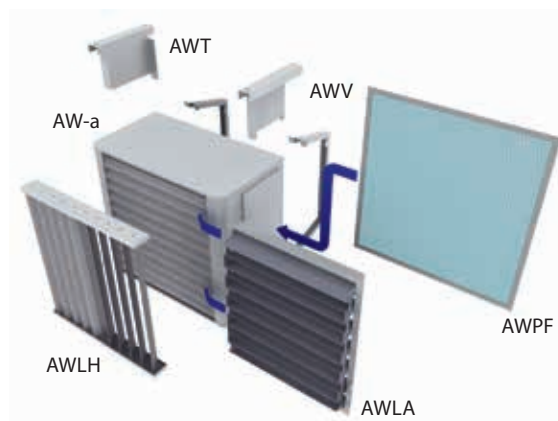
Jedną jednostką AW-a z podłączonym czujnikiem może sterować nieograniczoną ilością AW-a oraz zamontowanymi na ścianie termowentylatorami typu CAW-a. Sterowane jednostki nie muszą być wtedy wyposażone w czujniki, tylko otrzymują swój sygnał sterujący z AW-a z czujnikiem. Czujniki, patrz następna strona.

Akcesoria

Akcesoria dostosowane do AW-a, patrz następna strona.

Montaż

Termowentylatory AW-a ze wspornikiem AWT mogą być montowane na suficie, a ze wspornikiem AWV przeznaczone są do montażu na ścianie. Patrz następna strona, podane są tam wymiary.








Projekt/zamówienie

Tekst opisowy – AW-a

Termowentylator na gorącą wodę, VEAB typ AW-a, z obudową z galwanizowanej blachy stalowej lakierowanej na biało. Wężownice z rurami wykonanymi z miedzi i lamelami z aluminium. Wbudowane urządzenie sterujące pozwala na regulację wentylatora w trzech prędkościach w zależności od zapotrzebowania na ciepło, uruchamiania/zatrzymywania przepływu wody. Nastawianie wartości zadanej odbywa się zdalnie za pomocą czujnika lub przez zewnętrzny sygnał sterujący 0...10 V. Akcesoria takie jak czujnik, nastawnik wartości zadanej, filtr, kierownicę powietrza i wspornik należy zamawiać osobno.

Akcesoria

	Produkt	Zakres	Klasa szczelności
	Czujnik pomieszczeniowy TG-R430 Z regulatorem wartości zadanej.	Zakres 0-30 °C	IP30
	Czujnik pomieszczeniowy TG-R530. Uzupełniony o czujnik TG-R430 do ustawienia wartości zadanej.	Zakres 0-30 °C	IP30
	Czujnik pomieszczeniowy TG-R630. Uzupełniony o czujnik TG-R430 do ustawienia wartości zadanej.	Zakres 0-30 °C	IP54

	Produkt	
	Filtr AWPF Filtr płaski do montażu w AW między wentylatorem i węzownicą cieplną.	Maksymalna temperatura gorącej wody, gdy zamontowany jest filtr, wynosi 100°C.
	Kierownica powietrza AWLH Szczelki kierownicy z aluminium. Służy do kierowania strumienia powietrza na boki.	
	Żaluzja indukcyjna AWLA Zwiększa zasięg strumienia powietrza o ok. 40%.	
	Wspornik ścienny AWW	Długość instalacyjna: AW 12 i 22 = 200 mm AW 42 i 62 = 270 mm
	Wspornik sufitowy AWT	Odległość między sufitem a AW wynosi 150 mm.

AW-s

Termowentylator na gorącą wodę przystosowany do zewnętrznego urządzenia sterującego

AW-s przystosowany do zewnętrznego urządzenia sterującego jest dobrym rozwiązaniem dla tych, którym potrzebny jest prosty termowentylator, spełniający wymogi jakościowe.

Wariant -s

AW-s dostarczany jest bez układu automatyki. AW-s ma standardowo trzy prędkości wentylatora. Prędkość może być sterowana za pomocą przełącznika AWC lub można ją ustawić przy instalacji.

Regulacja

AW-s może być uzupełniony o czujnik pomieszczeniowy, zawór i siłownik oraz ewentualnie przełącznik prędkości obrotowej. Patrz następna strona.

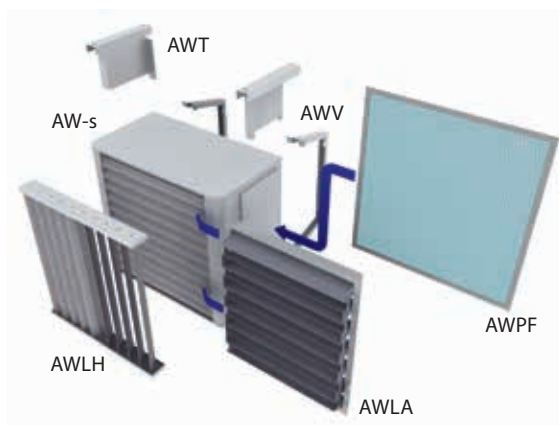
Zawór	Kv
AWTV 12-22, IP44	7,3
AWTV 42-62, IP44	11,8

Akcesoria

Akcesoria dostosowane do AW-s, patrz następna strona.

Montaż

Termowentylatory AW-s ze wspornikiem AWT mogą być montowane na suficie, a ze wspornikiem AWW przeznaczone są do montażu na ścianie. Patrz następna strona, podane są tam wymiary.








Projekt/zamówienie

Tekst opisowy – AW-s

Termowentylator na gorącą wodę, VEAB typ AW-s, z obudową z galwanizowanej blachy stalowej lakierowanej na biało. Wężownice z rurami wykonanymi z miedzi i lamelami z aluminium. Silnik wentylatora z trzema prędkościami. Akcesoria takie jak termostat, filtr, kierownicę powietrza i wspornik należy zamawiać osobno.

Akcesoria

	Produkt	Zakres	Klasa szczelności
	Siłownik i zawór AWTV 12-62, IP44 Stosowany razem z termostatem R31 lub SR 121/1.	Maks. 90°C 25 barów	IP44
	Przełącznik obrotów AWC 12-62 Może sterować do dwóch urządzeń AW-s. 1=niskie obroty, 2=średnie obroty, 3=wysokie obroty		IP42
	Termostat SR 121/1 Może sterować dwiema jednostkami AW-s.	Zakres 0-40°C	IP54
	Termostat pomieszczeniowy R31 Może sterować jedną jednostką AW-s.	Zakres 7-30°C	IP20

	Produkt	
	Filtr AWPF Filtr płaski do montażu w AW między wentyla- torem i wężownicą cieplną.	Maksymalna temperatura gorącej wody, gdy zamontowany jest filtr, wynosi 100°C.
	Kierownica powietrza AWLH Szczelki kierownicy z aluminium. Służy do kierowania strumienia powietrza na boki.	
	Żaluzja indukcyjna AWLA Zwiększa zasięg strumienia powietrza o ok. 40%.	
	Wspornik ścienny AWV	Długość instalacyjna: AW 12 i 22 = 200 mm AW 42 i 62 = 270 mm
	Wspornik sufitowy AWT	Odległość między sufitem a AW wynosi 150 mm.

Wydajność AW12

Temp. wody		wlot/wydot 90 °C/70 °C				wlot/wydot 80 °C/60 °C				wlot/wydot 60 °C/40 °C			
Przepływ powietrza	Pow. wlot.	Pow. wydot.	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Pow. wydot.	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Pow. wydot.	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody
m ³ /h	°C	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa
1200	-10	41,2	23,0	0,28	21,9	35,0	20,2	0,25	17,3	22,4	14,6	0,18	9,6
900	-10	46,8	19,1	0,24	15,4	39,9	16,8	0,21	12,2	26,0	12,1	0,15	6,8
600	-10	54,7	14,5	0,18	9,2	46,9	12,8	0,16	7,3	31,2	9,3	0,11	4,1
1200	±0	46,1	20,0	0,25	16,7	39,8	17,2	0,21	12,8	26,9	11,7	0,14	6,3
900	±0	51,1	16,6	0,20	11,8	44,1	14,3	0,18	9,0	30,0	9,7	0,12	4,5
600	±0	58,1	12,6	0,16	7,0	50,3	10,9	0,13	5,4	34,3	7,4	0,09	2,7
1200	+15	53,0	15,6	0,19	10,5	46,5	13,0	0,16	7,5	33,2	7,5	0,09	2,7
900	+15	57,1	13,0	0,16	7,4	50,0	10,8	0,13	5,3	35,2	6,2	0,08	1,9
600	+15	62,9	9,8	0,12	4,4	54,9	8,2	0,10	3,1	38,1	4,8	0,06	1,2

Wydajność AW22

Temp. wody		wlot/wydot 90 °C/70 °C				wlot/wydot 80 °C/60 °C				wlot/wydot 60 °C/40 °C			
Przepływ powietrza	Pow. wlot.	Pow. wydot.	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Pow. wydot.	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Pow. wydot.	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody
m ³ /h	°C	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa
2300	-10	36,8	40,4	0,50	26,7	31,1	35,4	0,43	21,0	19,4	25,4	0,31	11,4
1500	-10	45,0	30,9	0,38	16,0	38,2	27,1	0,33	12,6	24,7	19,5	0,24	6,9
1100	-10	51,0	25,1	0,31	10,8	43,6	22,1	0,27	8,6	28,6	15,9	0,19	4,7
2300	±0	42,2	35,0	0,43	20,3	36,3	30,2	0,37	15,5	24,4	20,3	0,25	7,5
1500	±0	49,4	26,8	0,33	12,2	42,6	23,1	0,28	9,3	28,7	15,6	0,19	4,5
1100	±0	54,8	21,8	0,27	8,2	47,3	18,8	0,23	6,3	32,0	12,7	0,15	3,1
2300	+15	49,7	27,4	0,34	12,7	43,7	22,6	0,28	9,0	31,3	12,9	0,16	3,2
1500	+15	55,7	20,9	0,26	7,6	48,7	17,3	0,21	5,4	34,3	9,9	0,12	1,9
1100	+15	60,1	17,0	0,21	5,2	52,5	14,1	0,17	3,7	36,4	8,1	0,10	1,3

Wydajność AW42

Temp. wody		wlot/wylot 90 °C/70 °C				wlot/wylot 80 °C/60 °C				wlot/wylot 60 °C/40 °C			
Przepływ powietrza	Pow. wlot.	Pow. wylot.	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Pow. wylot.	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Pow. wylot.	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody
m ³ /h	°C	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa
3900	-10	37,0	68,8	0,85	34,9	31,4	60,5	0,74	27,6	19,8	43,6	0,53	15,4
2500	-10	45,6	52,1	0,64	20,6	38,9	45,8	0,56	16,3	25,4	33,1	0,40	9,2
1900	-10	50,9	43,4	0,54	14,6	43,6	38,2	0,47	11,6	28,9	27,7	0,34	6,6
3900	±0	42,4	59,7	0,74	26,7	36,6	51,6	0,63	20,4	24,9	35,0	0,43	10,2
2500	±0	50,0	45,2	0,56	15,7	43,2	39,0	0,48	12,1	29,5	26,6	0,32	6,1
1900	±0	54,8	37,6	0,46	11,1	47,4	32,5	0,40	8,6	32,4	22,2	0,27	4,4
3900	+15	50,0	46,8	0,58	16,8	44,1	38,8	0,48	12,0	31,9	22,5	0,27	4,5
2500	+15	56,3	35,3	0,44	9,9	49,3	29,4	0,36	7,1	35,0	17,2	0,21	2,7
1900	+15	60,2	29,4	0,36	7,0	52,7	24,5	0,30	5,1	37,1	14,3	0,17	1,9

Wydajność AW62

Temp. wody		wlot/wylot 90 °C/70 °C				wlot/wylot 80 °C/60 °C				wlot/wylot 60 °C/40 °C			
Przepływ powietrza	Pow. wlot.	Pow. wylot.	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Pow. wylot.	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Pow. wylot.	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody
m ³ /h	°C	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa
6200	-10	36,1	107,2	1,32	51,7	30,5	94,2	1,16	40,7	19,3	68,0	0,83	22,5
4500	-10	42,1	87,9	1,09	35,4	35,9	77,4	0,95	28,0	23,2	56,0	0,68	15,6
3000	-10	50,1	67,5	0,83	21,4	42,9	59,5	0,73	17,0	28,4	43,2	0,52	9,6
6200	±0	41,6	93,1	1,15	39,5	35,9	80,4	0,99	30,1	24,4	54,7	0,66	14,9
4500	±0	47,0	76,3	0,94	27,0	40,6	66,0	0,81	20,7	27,7	45,0	0,55	10,4
3000	±0	54,1	58,6	0,72	16,3	46,8	50,7	0,62	12,6	32,0	34,7	0,42	6,4
6200	+15	49,3	72,9	0,90	24,8	43,5	60,5	0,74	17,6	31,6	35,2	0,43	6,6
4500	+15	53,8	59,8	0,74	17,0	47,3	49,7	0,61	12,1	33,9	29,1	0,35	4,6
3000	+15	59,6	45,8	0,57	10,3	52,2	38,2	0,47	7,4	36,9	22,5	0,27	2,8



VEAB Heat Tech AB
Tel: +46(0)451-485 00 • Faks: +46(0)451-410 80
www.veab.com • veab@veab.com
Szwecja