



WING

Kurtyna powietrzna



DOSKONAŁY KSZTAŁT JAKOŚCI



WING

Kurtyny powietrzne

WING **W**

WYMIENNIK WODNY

ZAKRES MOCY GRZEWCZEJ:
4 – 47 kW

WYDATEK POWIETRZA:
1850-4400 m³/h

WING **E**

GRZAŁKA ELEKTRYCZNA

ZAKRES MOCY GRZEWCZEJ:
2 – 15 kW

WYDATEK POWIETRZA:
1850-4500 m³/h

WING **C**

BEZ WYMIENNIKA (ZIMNE)

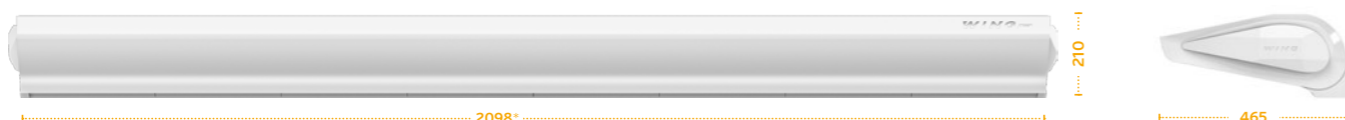
MAKS. ZASIĘG POWIETRZA:
4 m

WYDATEK POWIETRZA:
1950-4600 m³/h

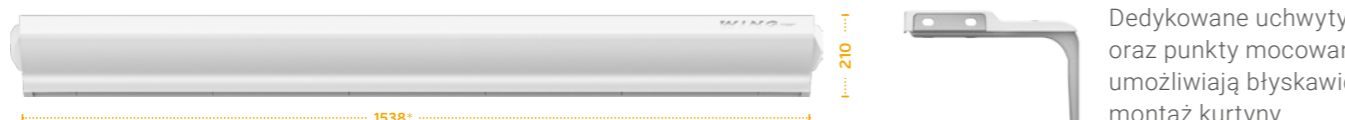


WYMIARY

200 W/E/C



150 W/E/C



Dedykowane uchwyty* oraz punkty mocowania umożliwiają błyskawiczny montaż kurtyny.

* dostępne w ofercie

100 W/E/C

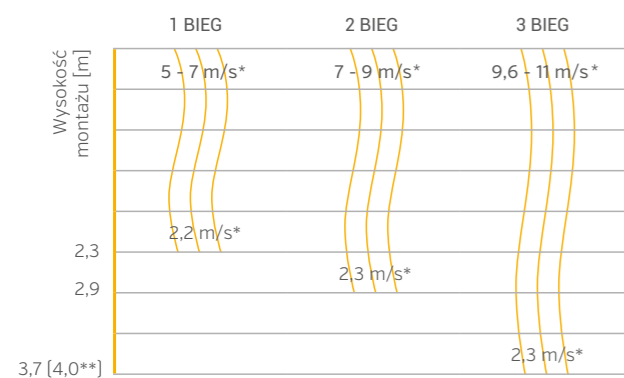


* - szerokość nie obejmuje pokryw bocznych

ZASIĘGI

Pionowy zasięg strugi powietrza

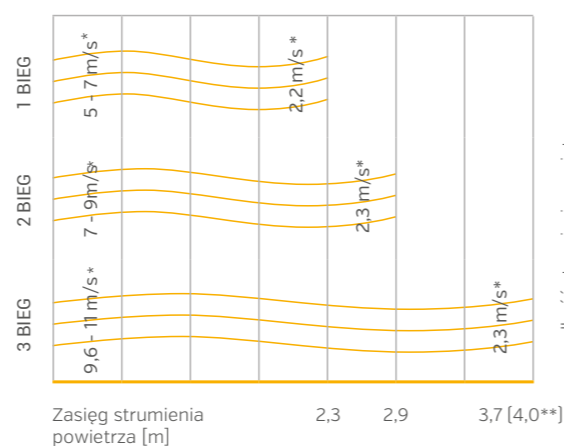
(maksymalna wysokość montażu)



* - prędkość strumienia powietrza
** - kurtyna zimna

Poziomy zasięg strugi powietrza

(przy montażu pionowym)



* - prędkość strumienia powietrza
** - kurtyna zimna

MONTAŻ



Wszystkie typy kurtyn WING są przystosowane do pracy w poziomie, w pionie* oraz w konfiguracji grupowej.

* WING W, WING C



* WING W, WING C
** WING C

AUTOMATYKA

Sterownik ścienny WING		SILNIKI AC		Sterownik ścienny HMI*		SILNIKI EC		Zawór z silnikiem		Czujnik drzwiowy (kontaktron)*				
nr artykułu VTS	1-4-0101-0438			nr artykułu VTS	1-4-0101-0451			nr artykułu VTS	1-2-1204-2019			nr artykułu VTS	1-4-0101-0454	
zasilanie	V/ph/Hz	~230/1/50		zasilanie	V/ph/Hz	~230/1/50		zasilanie	V/ph/Hz	~230/1/50		kontaktron nawierzchniowy, obudowa ALU		
dopuszczalne obciążenie	A	6(3)		dopuszczalne obciążenie	A	1A dla 230VAC 0,02A dla 0-10V		czas otwarcia/ zamknięcia	min	3/3				
zakres nastaw	°C	10...30		zakres nastaw	°C	5...40		kvs	-	4,5				
stopień ochrony	IP	30		stopień ochrony	IP	30		stopień ochrony	IP	54				

*dostępne od 08/2016

PARAMETRY KURTYN POWIETRZNYCH WING

Parametry	Jednostka	KURTYNA WODNA			KURTYNA ELEKTRYCZNA			KURTYNA ZIMNA		
		WING W100	WING W150	WING W200	WING E100	WING E150	WING E200	WING C100	WING C150	WING C200
nr artykułu VTS		1-4-2801-0035	1-4-2801-0036	1-4-2801-0037	1-4-2801-0038	1-4-2801-0039	1-4-2801-0040	1-4-2801-0041	1-4-2801-0042	1-4-2801-0043
maksymalna szerokość drzwi (1 urządzenie)	m	1	1,5	2	1	1,5	2	1	1,5	2
maksymalna wysokość drzwi (pionowy zasięg strumienia)**	m	3,7			3,7			4		
maksymalny wydatek powietrza***	m³/h	1850	3100	4400	1850	3150	4500	1950	3200	4600
zakres mocy grzewczej*	kW	4-17	10-32	17-47	2/6 lub 4/6	4/12 lub 8/12	6/15 lub 9/15	-		
maksymalna temperatura czynnika grzewczego	°C	95	95	95	-			-		
maksymalne ciśnienie robocze	MPa	1,6	1,6	1,6	-			-		
pojemność wodna	dm³	1,6	2,6	3,6	-			-		
liczba rzędów wymiennika ciepła	szt.	2	2	2	-			-		
napięcie zasilania	V/ph/Hz	~ 230/1/50			~230/1/50 dla 2kW ~400/3/50 dla 2/4/6kW	~400/3/50		~230/1/50		
moc grzałek elektrycznych	kW	-			2 i 4	4 i 8	6 i 9	-		
prąd znamionowy grzałek elektrycznych	A	-			3/6/ maks.9	6/11,3/ maks.17,3	8,5/12,9/ maks.21,4	-		
moc silnika (silnik AC)	kW	0,18	0,22	0,32	0,18	0,22	0,32	0,18	0,22	0,32
prąd znamionowy (silnik AC)	A	1,3	1,8	2,4	1,3	1,8	2,4	1,3	1,8	2,4
moc silnika (silnik EC)	kW	0,15	0,18	0,26	0,15	0,18	0,26	0,15	0,18	0,26
prąd znamionowy (silnik EC)	A	1,1	1,3	1,9	1,1	1,3	1,9	1,1	1,3	1,9
masa urządzenia (bez wody)	kg	27	36	54	27,5	37	55	23	31	47
stopień ochrony	IP	20								

Bieg wentylatora	Poziom hałas	WING W100-200			WING E100-200			WING C100-200		
		1m	1,5m	2m	1m	1,5m	2m	1m	1,5m	2m
III	dB(A)***	59	61	61	59	61	61	62	63	63
II		47	48	48	47	48	48	49	49	50
I		44	44	46	44	44	46	47	46	47

* dostępne moce grzewcze w konfiguracji możliwości sterowania: Wing E100 2/6kW lub 4/6kW, dla Wing E150 4/12kW lub 8/12kW. Dla Wing E200 6/15kW lub 9/15kW

** zasięg strumienia powietrza zależy od biegu pracy kurtyny

*** warunki pomiaru: półotwarta przestrzeń, montaż horyzontalny na ścianie, pomiar dokonany w odległości 3m od urządzenia

PRZEDSTAWICIELE REGIONALNI VTS

[woj. pomorskie,
zachodniopomorskie,
kujawsko-pomorskie,
warmińsko-mazurskie]

[woj. lubuskie,
wielkopolskie,
dolnośląskie,
opolskie, łódzkie]

[woj. śląskie,
małopolskie,
podkarpackie,
świętokrzyskie]

[woj. lubelskie,
podlaskie,
mazowieckie]

T: +48 725 820 001

T: +48 725 960 001

T: +48 725 380 002

T: +48 725 380 002