



**WING**

Повітряна завіса



ДОСКОНАЛА ФОРМА ЯКОСТІ



# WING

## Повітряні завіси

### WING W

**ВОДЯНИЙ ТЕПЛОБІМННИК**

ПОТУЖНІСТЬ:  
**4 – 47 kW**

ЕЛЕКТРИЧНИЙ НАГРІВАЧ:  
**1850-4400 m³/h**

### WING E

**ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧ**

ПОТУЖНІСТЬ:  
**2 – 15 kW**

ЕЛЕКТРИЧНИЙ НАГРІВАЧ:  
**1850-4500 m³/h**

### WING C

**БЕЗ НАГРІВАЧА**

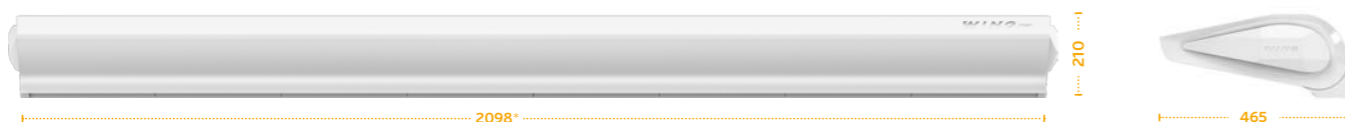
МАКС. ДІАПАЗОН ПОВІТРЯ:  
**4 m**

ЕЛЕКТРИЧНИЙ НАГРІВАЧ:  
**1950-4600 m³/h**



## ВІМІРИ

200 W/E/C



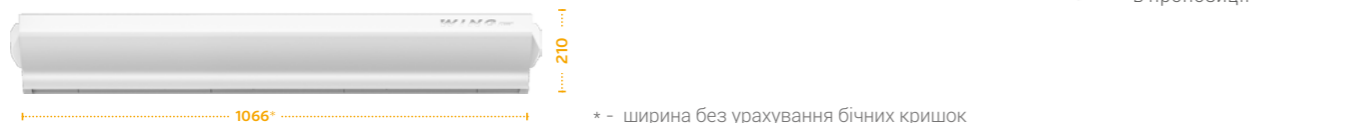
150 W/E/C



Спеціальні кронштейни\* та точки кріплення роблять монтаж швидким та легким.

\* в пропозиції

100 W/E/C

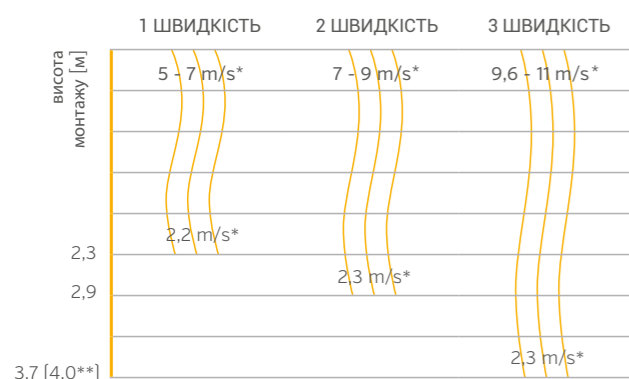


\* - ширина без урахування бічних кришок

## ДІАПАЗОНИ

**Вертикальний струмінь повітря досягає**

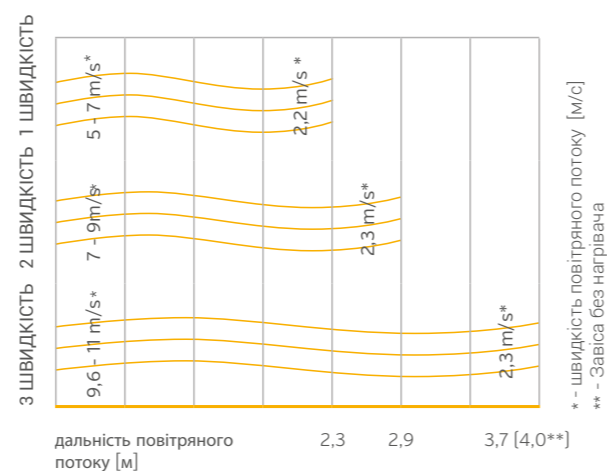
(максимальна висота монтажу)



\* - швидкість повітряного потоку [m/s]  
\*\* - Завіса без нагрівача

**Горизонтальний потік повітря досягає**

(для вертикального монтажу)



\* - швидкість повітряного потоку [m/s]  
\*\* - Завіса без нагрівача

## МОНТАЖ



КРОНШТЕЙНИ, ЯКІ ДОДАЮТЬСЯ



ШПИЛЬКИ МОНТАЖНІ

Всі типи завіс WING пристосовані до вертикальної\* роботи, горизонтальної роботи та роботи у груповій конфігурації.

\* WING W, WING C



\* WING W, WING C  
\*\* WING C

## АВТОМАТИКА

<p><b>Настінний контролер WING</b> ДВИГУН ЗМІННОГО СТРУМУ</p>			<p><b>Настінний контролер HMI</b> * ДВИГУНИ ЗМІННОГО СТРУМУ</p>			<p><b>Клапан з приводом</b></p>			<p><b>Дверний датчик *</b></p>		
артикул	1-4-0101-0438		артикул	1-4-0101-0451		артикул	1-2-1204-2019		артикул	1-4-0101-0454	
джерело живлення	V/ph/Hz	~230/1/50	джерело живлення	V/ph/Hz	~230/1/50	джерело живлення	V/ph/Hz	~230/1/50	зовнішній геркон, алюмінієвий корпус		
допустиме навантаження	A	6(3)	допустиме навантаження	A	1A dla 230VAC 0,02A dla 0-10V	час відкриття/закриття	min	3/3			
діапазон налаштувань	°C	10...30	діапазон налаштувань	°C	5...40	kvs	-	4,5			
ступінь захисту	IP	30	ступінь захисту	IP	30	ступінь захисту	IP	54	* доступний з серпня 2016		

# ПАРАМЕТРИ ПОВІТРЯНИХ ЗАВІС WING

Параметри	Блок	ВОДЯНА ЗАВІСА			ЕЛЕКТРИЧНА ЗАВІСА			ЗАВІСА БЕЗ НАГРІВАЧА		
		WING W100	WING W150	WING W200	WING E100	WING E150	WING E200	WING C100	WING C150	WING C200
артикул		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
Максимальна ширина дверей для одного пристрою	m	1	1,5	2	1	1,5	2	1	1,5	2
Максимальна висота дверей**	m	3,7			3,7			4		
максимальний повітряний потік***	m³/h	1850	3100	4400	1850	3150	4500	1950	3200	4600
діапазон потужності нагріву*	kW	4-17	10-32	17-47	2/6 або 4/6	4/12 або 8/12	6/15 або 9/15	-		
максимальна температура теплоносія	°C	95	95	95	-			-		
максимальний робочий тиск	MPa	1,6	1,6	1,6	-			-		
об'єм води	dm³	1,6	2,6	3,6	-			-		
кількість рядів в теплообміннику	шт.	2	2	2	-			-		
напруга живлення	V/ph/Hz	~ 230/1/50			~230/1/50 для 2kW ~400/3/50 для 2/4/6kW	~400/3/50		~230/1/50		
потужність електричного нагрівача	kW	-			2 i 4	4 i 8	6 i 9	-		
джерело живлення електричного нагрівача	A	-			3/6/ макс.9	6/11,3/ макс.17,3	8,5/12,9/ макс.21,4	-		
потужність (двигун змінного струму)	kW	0,18	0,22	0,32	0,18	0,22	0,32	0,18	0,22	0,32
Номінальний струм (двигун змінного струму)	A	1,3	1,8	2,4	1,3	1,8	2,4	1,3	1,8	2,4
потужність (ЕС двигун)	kW	0,15	0,18	0,26	0,15	0,18	0,26	0,15	0,18	0,26
Номінальний струм (ЕС двигун)	A	1,1	1,3	1,9	1,1	1,3	1,9	1,1	1,3	1,9
вага (без води)	kg	27	36	54	27,5	37	55	23	31	47
клас захисту	IP	21								

Швидкість вентилятора	Рівень шуму	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

\* доступна потужність нагріву в керуванні конфігурацією: Wing E100 2/6 kW or 4/6 kW, for Wing E150 4/12kW or 8/12kW, for Wing E200 6/15 kW or 9/15 kW

\*\* діапазон потоку повітря залежить від швидкості роботи завіси

\*\*\* Умови вимірювання: напів-відкритий простір, горизонтальний монтаж на стіні, виміри виконані на відстані 3 м від пристрою