

VTS

WING

Повітряна завіса



ДОСКОНАЛА ФОРМА ЯКОСТІ

www.vts-clima.com.ua tel. 044 332-81-40, 096 5678-302



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

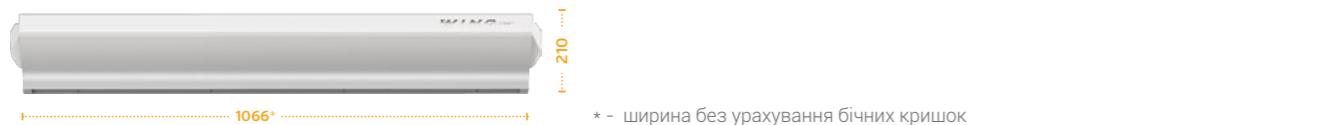
200 W/E/C



150 W/E/C



100 W/E/C

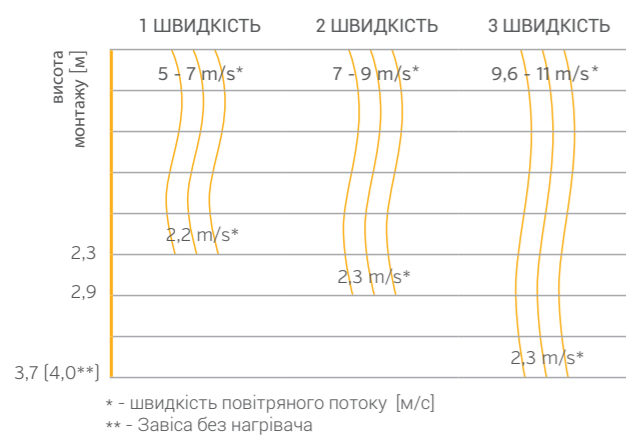


* - ширина без урахування бічних кришок

Спеціальні кронштейни та точки кріплення роблять монтаж швидким та легким.

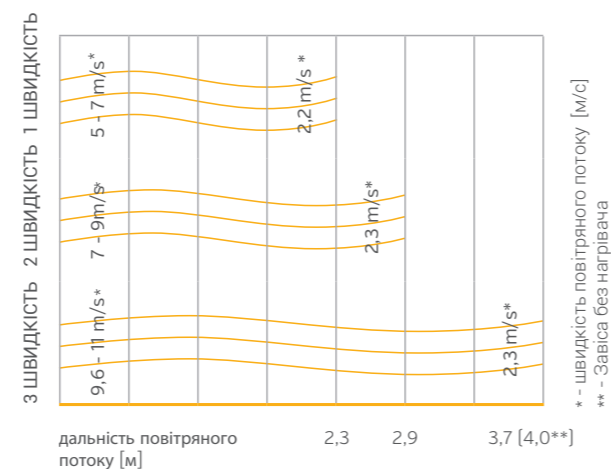
ДІАПАЗОНИ

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



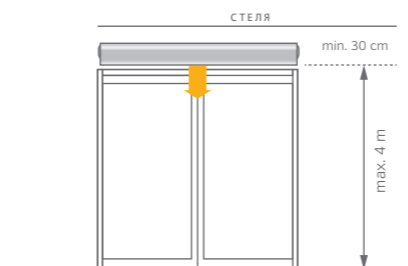
КРОНШТЕЙНИ, ЯКІ ДОДАЮТЬСЯ



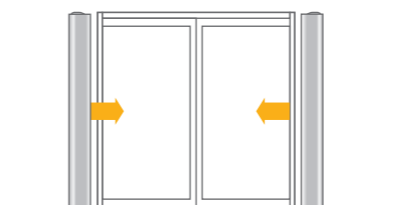
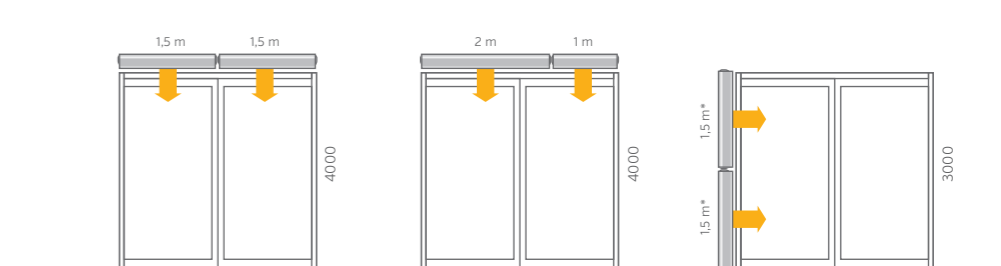
ШПИЛЬКИ МОНТАЖНІ

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

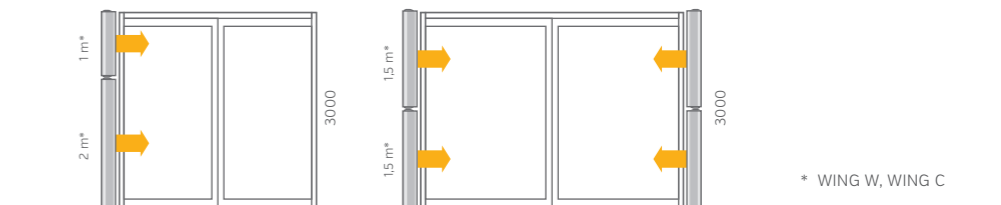
* WING W, WING C



горизонтальний монтаж



вертикальний монтаж*



* WING W, WING C

АВТОМАТИКА

<p>Настінний контролер WING ДВИГУН ЗМІННОГО СТРУМУ</p>			<p>Настінний контролер HMI * ДВИГУН ЗМІННОГО СТРУМУ</p>			<p>Клапан з приводом</p>			<p>Дверний датчик *</p>		
артикул	1-4-0101-0438		артикул	1-4-0101-0169		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

www.vts-clima.com.ua tel. 044 332-81-40, 096 5678-302

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***	m ³ /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	-			-		
максимальни робочий тиск	MPa	1,6	1,6	1,6	-			-		
об'єм води	dm ³	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