



# **WING PRO**

ПРОМИСЛОВА ПОВІТРЯНА ЗАВІСА



ПОВІТРЯНІ ЗАВІСИ  
ДЛЯ ПРОФЕСІОНАЛІВ

# WING PRO

ПРОМИСЛОВА  
ПОВІТРЯНА ЗАВІСА



## Енергозбереження

**ЕС-двигуни** споживають на 40% менше електроенергії та адаптовані для роботи з **системою BMS**.



## Потужність

Широкий потік повітря, діапазон **до 8 метрів**, потужність до 88 кВт.



## Монтаж

Можливість вертикального або горизонтального монтажу, просте підключення завіси.



## Ціна

Продумана конструкція, висока продуктивність та **конкурентоспроможна ціна**.



## Асортимент продукції

### WING PRO WR2

#### ДВОРЯДНИЙ ТЕПЛОБМІННИК

ПОТУЖНІСТЬ:  
17 - 88 кВт  
ВИДАТОК ПОВІТРЯ:  
7 300 - 10 700 м³/ч  
МАКС. ДІАПАЗОН ПОВІТРЯ:  
7 м

#### WING PRO 200



### WING PRO WR1

#### ОДНОРЯДНИЙ ТЕПЛОБМІННИК

ПОТУЖНІСТЬ:  
9 - 48 кВт  
ВИДАТОК ПОВІТРЯ:  
7 900 - 11 900 м³/ч  
МАКС. ДІАПАЗОН ПОВІТРЯ:  
7,5 м

#### WING PRO 150



### WING PRO C

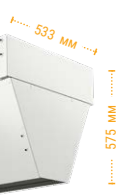
#### БЕЗ НАГРІВАЧА

ВИДАТОК ПОВІТРЯ:  
8 500 - 12 800 м³/ч  
МАКС. ДІАПАЗОН ПОВІТРЯ:  
8 м

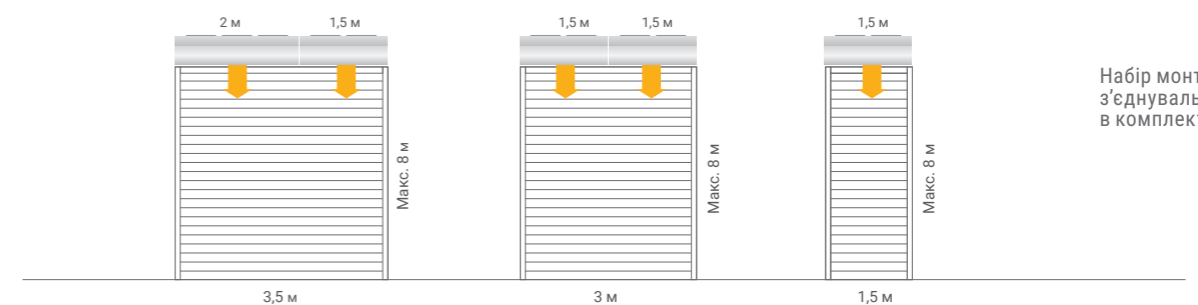
#### EC



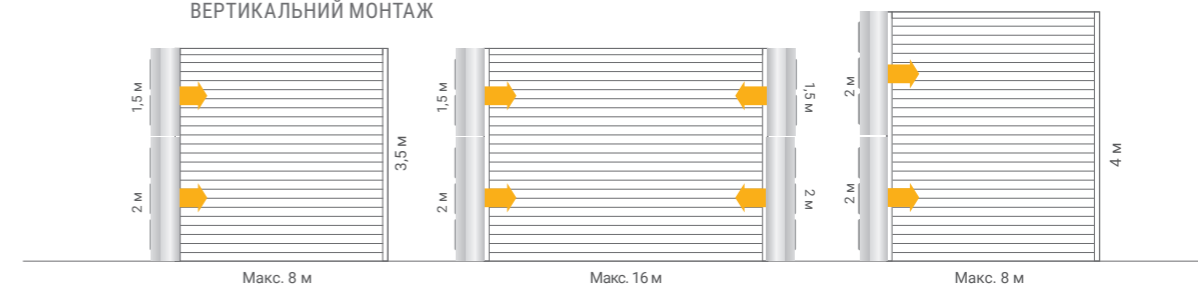
#### AC



#### ГОРИЗОНТАЛЬНИЙ МОНТАЖ



#### ВЕРТИКАЛЬНИЙ МОНТАЖ



Набір монтажних та з'єднувальних кріплень в комплекті.

## Контролер WING EC

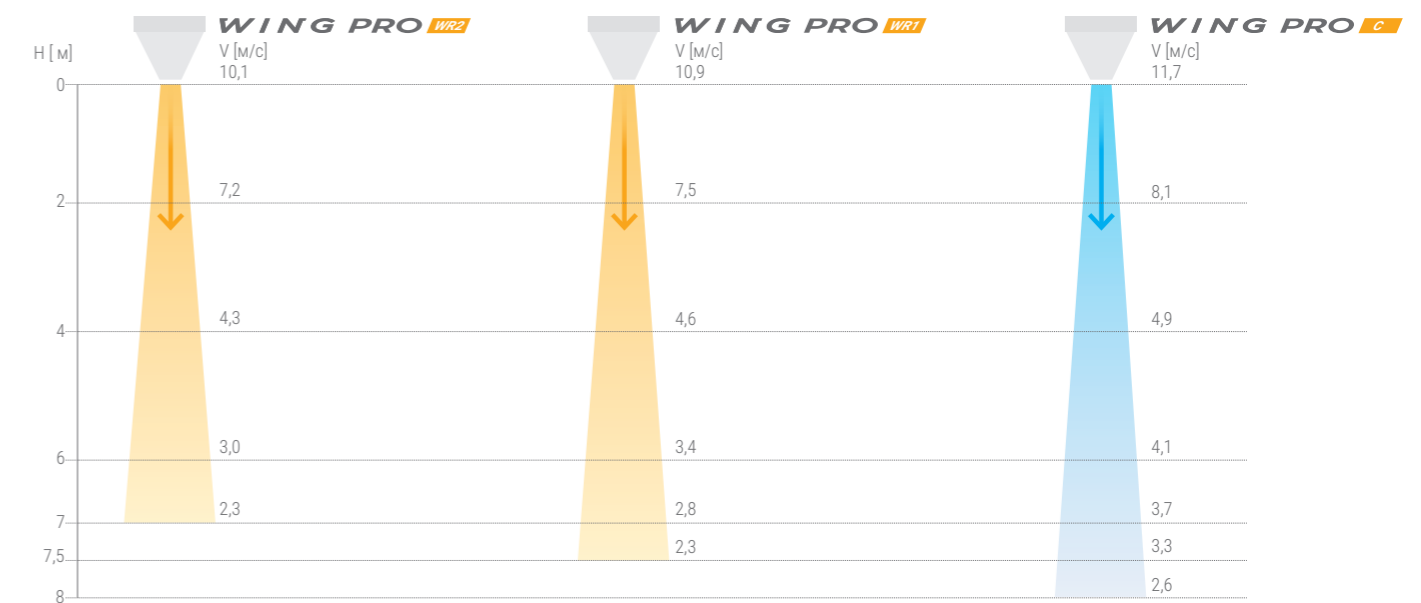


- » Контролер HMI WING EC
- » Сучасний та компактний дизайн
- » Висока контрастність і чіткий екран
- » Розширений календар на кожен день тижня
- » Можливість роботи з дверним датчиком
- » Робота з системами BMS
- » Можливість роботи в 3-х рівневому режимі регулювання швидкості
- » Вбудований термостат
- » до 4 одиниць WING PRO 200 або 6 одиниць WING PRO 150 може бути підключено до одного контролера

### DOOR OPTIMUM

Функція Door Optimum дозволяє підтримувати повний захист у випадку відкриття дверей і одночасно оптимізувати витрати, пов'язані з їх роботою. Функція дозволяє підтримувати роботу повітряної зависи на мінімальній швидкості, у випадку коли двері відкриваються, завеса миттєво захищає від доступу зовнішнього повітря. У разі відчинення дверей також збільшує швидкість повітря на рівні +1 або +2, залежно від налаштувань користувача.

## Дальність повітряного потоку



## Технические параметры

ПАРАМЕТРИ	WING PRO ДВОРЯДНИЙ ТЕПЛОБІМНІК				WING PRO ОДНОРЯДНИЙ ТЕПЛОБІМНІК				WING PRO БЕЗ НАГРІВАЧА				
	W150		W200		W150		W200		C150		C200		
	AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC	
Артикул	1-4-2801-0346	1-4-2801-0349	1-4-2801-0352	1-4-2801-0355	1-4-2801-0345	1-4-2801-0348	1-4-2801-0351	1-4-2801-0354	1-4-2801-0344	1-4-2801-0347	1-4-2801-0350	1-4-2801-0353	
Максимальна ширина дверей для одного присторою	м	1,5	2		1,5	2			1,5	2			
Максимальна висота дверей	м	7			7,5				8				
Максимальна витрата повітря	м³/h	7 300	10 700		7 900	11 900			8 500	12 800			
Діапазон теплової потужності	kW	17-58	28-88		3-32	15-48			-	-			
Максимальна температура теплоносія	°C					130			-				
Максимальний робочий тиск	мПа					1,6			-				
Діаметр приєднувальних патрубків	"					3/4			-				
Напряга живлення	В/фаза/Гц	~230/1/50											
АС Потужність	кВт	2 x 0,28	3 x 0,28		2 x 0,28	3 x 0,28			2 x 0,28	3 x 0,28			
Номинальний струм АС	A	2 x 1,3	3 x 1,3		2 x 1,3	3 x 1,3			2 x 1,3	3 x 1,3			
ЕС Потужність	кВт	2 x 0,25	3 x 0,25		2 x 0,25	3 x 0,25			2 x 0,25	3 x 0,25			
Номинальний струм ЕС	A	2 x 1,3	3 x 1,3		2 x 1,3	3 x 1,3			2 x 1,3	3 x 1,3			
Вага (без води)	кг	52,9	53,6	67,4	69,6	47,5	50,5	64	66,1	42,7	43,4	56,2	58,3
Ступінь захисту	IP	54											



## Аксессуары



HMI WING EC



Настінний контролер WING/VOLCANO



Кінцевий вимикач (геркон)\*



Клапан з сервоприводом (VA-VEH202TA)



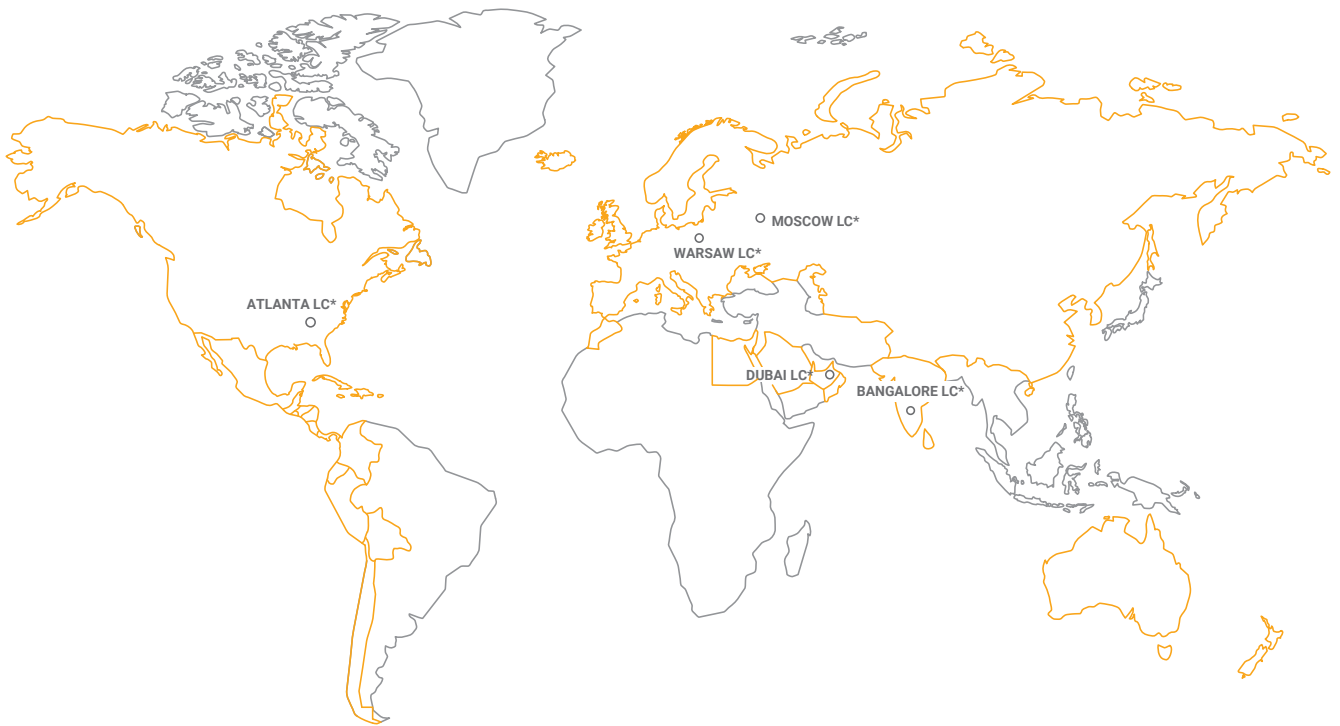
Гнучкі з'єднувальні шланги

Артикул	1-4-2801-0155	Артикул	1-4-0101-0438	Артикул	1-4-0101-0454	Артикул	1-2-1204-2019	Артикул	VTS	1-2-2702-0076
Який тип двигуна підтримується	- EC	Який тип двигуна підтримується	- AC	Контакт   нормально відкритий	- Ні	Джерело живлення	В/ фаза/ Гц ~230/1/50	Довжина	м	0,6-0,9
Джерело живлення	В/ фаза/ Гц ~230/1/50	Джерело живлення	В/ фаза/ Гц 6(3)	Струм перемикачання	мА 500	Час відкриття/ закриття	мін 3/3	Тип підключення	GW	3/4"
Допустиме навантаження	A 1A для 230VAC 0,02A для 0-10V	Допустиме навантаження	A 1A для 230VAC 0,02A для 0-10V	Максимальна напруга перемикачання	В макс 200 В	Kvs	- 4,5	Макс. тиск рідини	МПа	1,6
Діапазон налаштувань	°C 5...40	Діапазон налаштувань	°C 10...30	Монтаж	на шурупах	Ступінь захисту	IP 54	Мін. робоча температура води	°C	5
Ступінь захисту	IP 20	Ступінь захисту	IP 30					Мін. робоча температура з гліколем	°C	-20
								Макс. робоча температура води	°C	130
								В комплект входить		шланг (2 шт) прокладка (4 шт)

## Рівень шуму

Швидкість вентилятора	Рівень шуму	WING PRO W R1		WING PRO W R2		WING PRO C	
		1,5 м	2 м	1,5 м	2 м	1,5 м	2 м
I	дБ(A)*	45	46	45	45	47	48
II		55	57	54	55	57	58
III		64	65	62	63	65	66

\* рівень шуму, який виміряно на відстані 5 м від обладнання, умови вимірювання: напіввідкритий простір - монтаж на стіні.



**\$** КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНА  
**ЦІНА**

**КРОНА** НАЙВИЩА  
**ЯКІСТЬ**

БІЛЬШЕ  
**1 000 000**  
ВИРОБІВ  
ПРОДАНИХ

Україна, м. Київ, вул. Шолуденка, 3, оф. 311 | Телефон: +38 (044) 230 47 60 | Факс: +38 (044) 230 47 60 | [kiev@vtsgroup.com](mailto:kiev@vtsgroup.com)

[www.vtsgroup.ua](http://www.vtsgroup.ua)

У зв'язку з постійним удосконаленням продукції, VTS залишає за собою право впровадження модифікації.  
Деякі технічні характеристики та описи можуть відрізнятися від фактичного стану – перед замовленням треба підтвердити їх у представника VTS.