

**VTS**

**WING**

Légfűggőny



# WING

## Légfűggöny



### WING **W**

#### VIZES HŐCSERÉLŐVEL

TELJESÍTMÉNY:  
**4 - 47 kW**

LÉGSZÁLLÍTÁS:  
**1850-4400 m<sup>3</sup>/h**

MAXIMÁLIS LÉGVETÉS:  
**3,7 m**

### WING **E**

#### ELEKTROMOS HŐCSERÉLŐVEL

TELJESÍTMÉNY:  
**2 - 15 kW**

LÉGSZÁLLÍTÁS:  
**1850-4500 m<sup>3</sup>/h**

MAXIMÁLIS LÉGVETÉS:  
**3,7 m**

### WING **C**

#### HŐCSERÉLŐ NÉLKÜL (COLD)

MAXIMÁLIS LÉGVETÉS:  
**4 m**

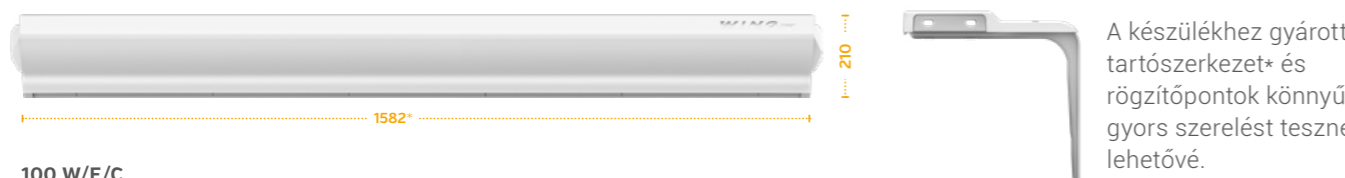
LÉGSZÁLLÍTÁS:  
**1950-4600 m<sup>3</sup>/h**

## MÉRETEK

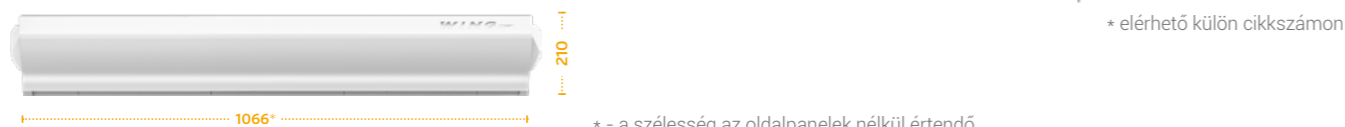
#### 200 W/E/C



#### 150 W/E/C



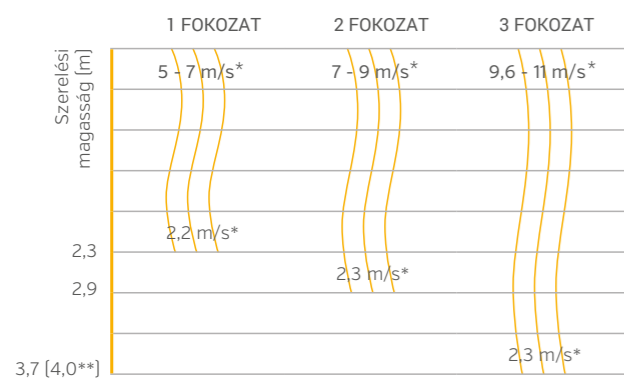
#### 100 W/E/C



\* elérhető külön cikkszámom

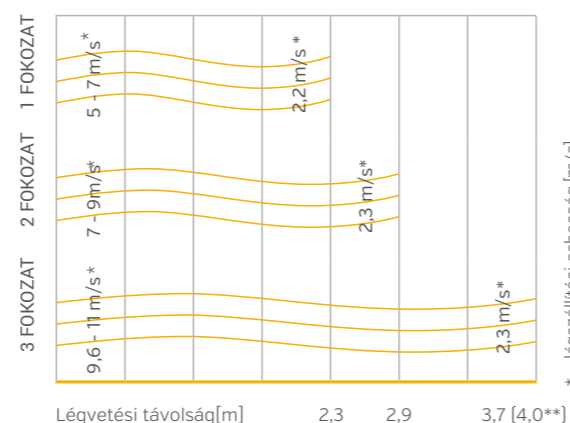
## LÉGSZÁLLÍTÁSI ADATOK

### Vertikális légvetés (vízszintes szereléshez)



\* - légszállítási sebesség [m/s]  
\*\* - hőcselélő nélküli (cold) kivitel esetében

### Horizontális légvetés (függőleges szereléshez)



\* - légszállítási sebesség [m/s]  
\*\* - hőcselélő nélküli (cold) kivitel esetében



A Wing légfűggönyöket vízszintesen, függőlegesen és csoportban is lehet működtetni.

\* - WING W, WING C



\* WING C

## VEZÉRLÉSEK

Az elektromos légfűggöny nem szerelhető függőlegesen



WING vezérlő EC MOTOR	
VTS cikkszám	1-4-0101-0451
tápellátás	V/ph/Hz ~230/1/50
vezérlő	A 1A 230VAC 0,02A dla 0-10V
hőmérséklet tartomány	°C 5..40
IP védelem	IP 30



Szelep és szelepszegítő	
VTS cikkszám	1-2-1204-2019
tápellátás	V/ph/Hz ~230/1/50
nyitási / zárási idő	min 3/3
kvs	4,5
IP védelem	IP 54



Mágneskapcsoló	
VTS cikkszám	1-4-0101-0454
kapcsolás	ON/OFF
áramerősség	500 mA
feszültség	max 200 V
szerelés	csavarral

VALAMENNYI KÖRNYEZETBEN EGYSZERŰEN ÉS KÖNNYEN SZERELHETŐ

# WING LÉGFÜGGÖNY PARAMÉTEREK

Paraméterek	Egység	VIZES HŐCSERÉLŐS LÉGFÜGGÖNY			ELEKTROMOS FŰTÉSŰ LÉGFÜGGÖNY			HŐCSERÉLŐ NÉKÜLI (COLD) LÉGFÜGGÖNY		
		WING W100	WING W150	WING W200	WING E100	WING E150	WING E200	WING C100	WING C150	WING C200
		EC	EC	EC	EC	EC	EC	EC	EC	EC
VTS cikkszám		1-4-2801-0055	1-4-2801-0056	1-4-2801-0057	1-4-2801-0058	1-4-2801-0059	1-4-2801-0060	1-4-2801-0061	1-4-2801-0062	1-4-2801-0063
maximális ajtónyílás (egy eszközhöz)	m	1	1,5	2	1	1,5	2	1	1,5	2
maximális ajtómagasság (verikális légvetés)**	m	3,7			3,7			4		
maximum légszállítás***	m³/h	1850	3100	4400	1850	3150	4500	1950	3200	4600
fűtőteljesítmény*	kW	4-17	10-32	17-47	2/6 vagy 4/6	4/12 vagy 8/12	6/15 vagy 9/15	-		
fűtőközeg maximális hőmérséklete	°C	95			-			-		
maximum üzemi nyomás	MPa	1,6			-			-		
vízmenyiség	dm³	1,6	2,6	3,6	-			-		
hőcserélő sorok száma	db	2			-			-		
tápfeszültség	V/ph/Hz	~ 230/1/50			~230/1/50 mert 2kW ~400/3/50 mert 2/4/6kW	~400/3/50		~230/1/50		
elektromos hőcserélő - teljesítmény	kW	-			2 & 4	4 & 8	6 & 9	-		
elektromos hőcserélő - áramerősség	A	-			3/6/maks.9	6/11,3/ maks.17,3	8,5/12,9/ maks.21,4	-		
motor teljesítmény (EC motor)	kW	0,15	0,18	0,26	0,15	0,18	0,26	0,15	0,18	0,26
motor áramerősség (EC motor)	A	1,1	1,3	1,9	1,1	1,3	1,9	1,1	1,3	1,9
súly (töltetlenül)	kg	21,5	29	37,5	22	30,5	39	19	25,5	32,5
IP védelem	IP	20								
burkolat szín		RAL 9016, kifújó rács : RAL 9022								

Ventilátor sebesség	Zajsztint	WING W100-200			WING E100-200			WING C100-200		
		1m	1,5m	2m	1m	1,5m	2m	1m	1,5m	2m
III	dB(A)***	61	63	66	62	62	64	66	67	67
II		59	62	65	55	60	63	63	66	65
I		56	57	60	53	55	59	57	58	61

\* Elérhető teljesítmény a konfigurációtól ( WING E100 2/6kW, WING E150 4/12kW vagy 8/12kW, WING E200 6/15kW vagy 9/15kW

\*\* légáram a fordulatszám függvényében

\*\*\* mérési kondíciók: nyitott térben, fali szerelés mellett, 3m-a az eszköztől

Hungária krt. 162, 1146 Budapest | Telefon: +36-1-436-0100 | Fax: +36 1 439 1636 | budapest@vtsgroup.com

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

A termékek folyamatos fejlesztés alatt állnak, így a VTS fenntartja a termékváltoztatások jogát. Az aktuális termékportfólió függvényében néhány technikai adat esetleg eltérhet a korábbiaktól – érdeklődjön a VTS értékesítőknél rendelés leadása előtt.