

VTS

WING

Dveřní clona



www.wingbyvts.com



WING

Dveřní clony



WING **W**

VODNÍ OHŘÍVAČ

ROZSAH TOPNÉHO VÝKONU:
4 – 47 kW

VZDUCHOVÝ VÝKON:
1850-4400 m³/h

MAXIMÁLNÍ VZDUCHOVÝ
VÝKON:
3,7 m

WING **E**

ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ

ROZSAH TOPNÉHO VÝKONU:
2 – 15 kW

VZDUCHOVÝ VÝKON:
1850-4500 m³/h

MAXIMÁLNÍ VZDUCHOVÝ
VÝKON:
3,7 m

WING **C**

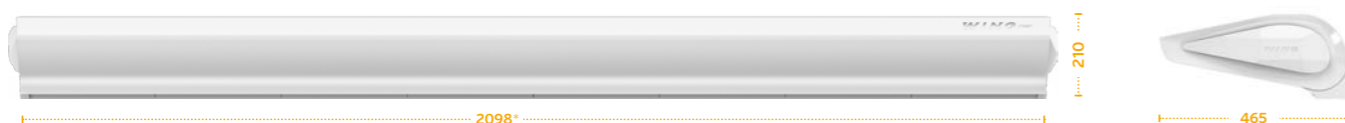
BEZ OHŘÍVAČE

MAXIMÁLNÍ DOSAH PROUDU:
4 m

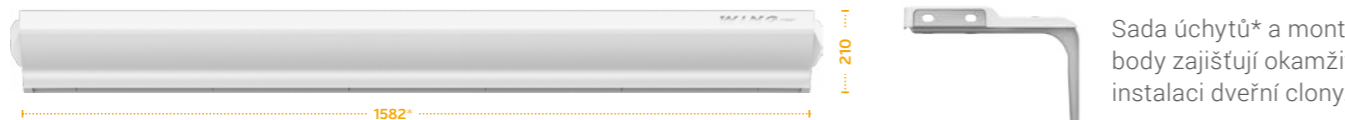
VZDUCHOVÝ VÝKON:
1950-4600 m³/h

ROZMĚRY

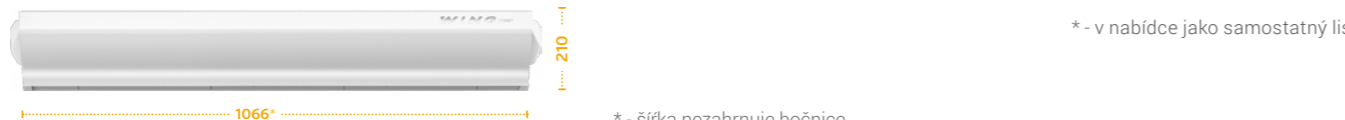
200 W/E/C



150 W/E/C



100 W/E/C



Sada úchytů* a montážní body zajišťují okamžitou instalaci dveřní clony.

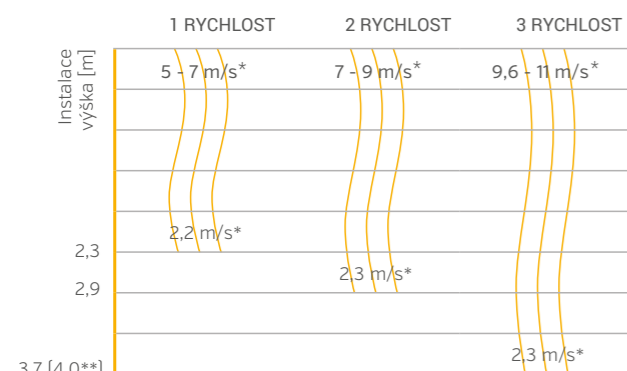
* - v nabídce jako samostatný list

* - šířka nezahrnuje bočnice

DOSA

Dosah vertikálního proudu vzduchu

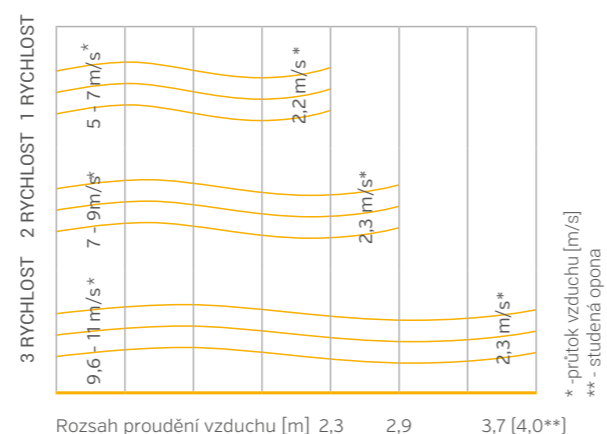
(Nejvyšší montážní výška)



* - průtok vzduchu [m/s]
** - studená opona

Dosah horizontálního proudu vzduchu

(pro vertikální instalace)



* - průtok vzduchu [m/s]
** - studená opona

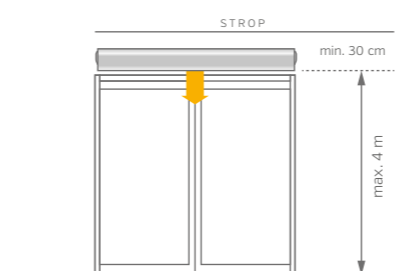


MONTÁŽ

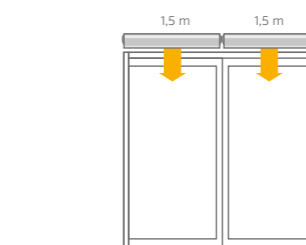


Dveřní clony Wings, jsou vhodné Pro horizontální zavěšení ,vertikální* je možné montovat ve skupinách.

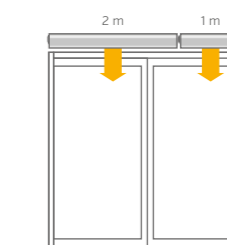
* WING W, WING C



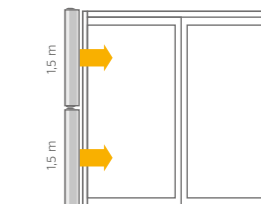
horizontální zavěšení



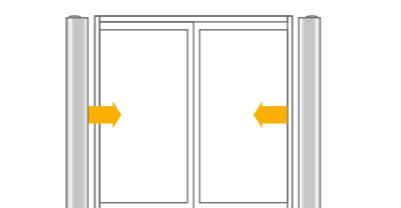
3000



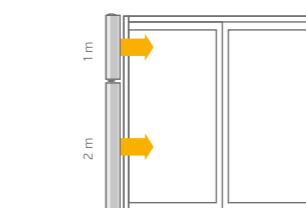
3000



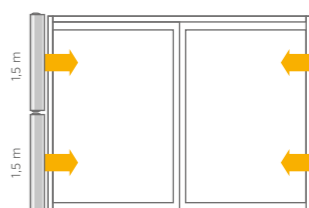
3700 [4000*]



vertikální zavěšení



3700 [4000*]



7400 [8000*]

REGULACE

Elektrické clony **nemohou být** montovány vertikálně



Sterownik WING EC

kód dílu VTS	1-4-0101-0451
napájení	V/ph/Hz ~230/1/50
dovolené zatížení	A 1A pro 230VAC 0,02A pro 0-10V
rozsah nastavení	°C 5...40
stupeň krytí	IP 30



Ventil se servopohonem

kód dílu VTS	1-2-1204-2019
napájení	V/ph/Hz ~230/1/50
čas otevření/uzavření	min 3/3
kvs	- 4,5
stupeň krytí	IP 54



Dveřní kontakt (jazýčkový spínač)

kód dílu VTS	1-4-0101-0454
kontakta konfigurace	NO
pspínací proud	500 mA
spínací napětí	max 200 V
připojovací šroub	skrůve

VŠECHNY CLONY WING EC MŮŽEME SNADNO A JEDNODUŠE PŘIPOJIT

PARAMETRY DVEŘNÍCH CLON WING

Parametry	jednotka	VODNÍ CLONA			ELEKTRICKÁ CLONA			CLONA BEZ OHŘEVU		
		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
kód dílu VTS		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
maximální šířka dveří (1 zařízení)	m	1	1,5	2	1	1,5	2	1	1,5	2
maximální výška dveří (vertikální dosah)**	m	3,7			3,7			4		
největší vzduchový výkon***	m ³ /h	1850	3100	4400	1850	3150	4500	1950	3200	4600
rozsah topného výkonu*	kW	4-17	10-32	17-47	2/6 nebo 4/6	4/12 nebo 8/12	6/15 nebo 9/15	-		
nejvyšší teplota otopné vody	°C	95			-			-		
nejvyšší dovolený tlak	MPa	1,6			-			-		
objem výměníku	dm ³	1,6	2,6	3,6	-			-		
počet řad výměníku	szt.	2			-			-		
přívodní napětí	V/ph/Hz	~ 230/1/50			~230/1/50 nebo 2kW ~400/3/50 nebo 2/4/6kW	~400/3/50		~230/1/50		
výkon elektrického ohřevu	kW	-			2 i 4	4 i 8	6 i 9	-		
odběr elektrického ohřevu	A	-			3/6/maks.9	6/11,3/ maks.17,3	8,5/12,9/ maks.21,4	-		
výkon motoru (EC)	kW	0,15	0,18	0,26	0,15	0,18	0,26	0,15	0,18	0,26
proud motoru (EC)	A	1,1	1,3	1,9	1,1	1,3	1,9	1,1	1,3	1,9
hmotnost (bez vody) - EC	kg	21,5	29	37,5	22	30,5	39	19	25,5	32,5
krytí	IP	20								

Otáčky Ventilátoru	Hladina hluku	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

* dostupný výkon ohřevu závisí na nastavení regulace: WING E100 2/6kW nebo 4/6kW, pro WING E150 4/12kW nebo 8/12kW. Pro WING E200 6/15kW nebo 9/15kW

** dosah proudu vzduchu závisí na otáčkách motoru

*** Referenční podmínky: polootevřený prostor, horizontální montáž na stěně, měření provedeno ve vzdálenosti 3m od zařízení

Prosek Point budova A, Prosecká 851/64, 190 00 Praha 9 | TEL: + 420 272 048 944 | prague@vtsgroup.com

www.vtsgroup.com | www.WINGbyVTS.com

Vzhledem k neustálému vývoji si VTS vyhrazuje právo provádět změny. Některé ze specifikací a popisů se mohou lišit od skutečného - před objednáním bude vždy potvrzeno reprezentantem VTS.