

VVKN



Anemostat s pevnými lamelami

Typ lamel		VVKN -	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		A				
		B				
Čelní deska	kruhová	R				
	čtvercová	S				
Velikost desky ¹		300 - 625				
	nerez	A304, A316				
	RAL9003/30	SW				
Povrch. úprava ²	barva	RAL				

- Při požadavku lze vytvořit obrazec 300 až 500 do velikosti čelní desky 600 nebo 625. V objednávkovém kódu je nutné označit velikost např. 300/625.
- V případě, že nebude v objednávkovém kódu uveden typ povrchové úpravy, bude vždy dodáno pozinkované provedení s RAL9003.

- Možnost horizontálního a vertikálního připojení
- Nízká hladina hluku
- Vysoká indukce proudu vzduchu

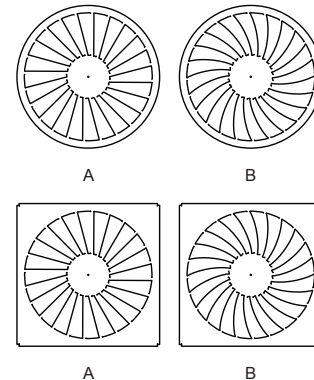
Popis

Vířivé anemostaty VVKN s pevnými lamelami se používají jako koncové vzduchotechnické elementy k přívodu a odvodu tepelně upraveného vzduchu. Čelní deska je vytvořena z pevných profilových lamel, které zajišťují rovnoměrný vířivý přívod vzduchu do prostoru. Vířivé anemostaty naleznou uplatnění v administrativních budovách, kancelářích v obchodních centech. Anemostaty jsou vhodné pro instalační výšku v rozmezí 2,6 až 4 m. Pracovní rozsah teplot $\Delta T = \pm 10$ K.

Konstrukční provedení

Čelní deska je standardně vyrobena z pozinkovaného ocelového plechu s povrchovou úpravou v bílé barvě RAL9003-30. Dle požadavku lze vyrobit v libovolném barevném provedení dle RAL nebo z hliníkového či nerezového plechu A304/A316L. Profilové lamely na čelní desce tvoří různé soustředné obrazce (tvar A nebo B). Plenum box PB-VVK je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu. Plenum box může být opatřen práškovým nátěrem v RAL na vnější nebo vnitřní straně, vnější tepelnou izolací

Brutto ceny Kč bez DPH, rabatová skupina „A“



Obr.: Typy a tvary anemostatů

„J“ nebo vnitřní hlukovou izolací „I2“. Přívodní plenum box je standardně vybaven perforovaným plechem a regulační klapkou D1. Odvodní plenum box je standardně vybaven regulační klapkou D1 bez perforovaného plechu. Kromě kruhového plenum boxu s horizontálním připojením může být místo standardní regulační klapky D1 použito speciální klapky ZEUS s označením D2.

Příslušenství

Plenum box PB-VVK

Montáž

Anemostat může být připojen do potrubní trasy pomocí plenum boxu s horizontálním nebo vertikálním připojovacím hrdlem. Čelní deska se uchytí k plenum boxu pomocí otvoru ve středu desky a spojovacího šroubu. Spojovací šroub s dekorativním bílým krytem je standardní součástí dodávky každého anemostatu. Přiložené samolepicí těsnění je nutné nalepit na horní část desky přímo při montáži.

Velikost	VVKN-A-S-SW (RAL9003)		VVKN-B-S-SW (RAL9003)	
	Provedení lamel A		Provedení lamel B	
	Obj. číslo:	Kč	Obj. číslo:	Kč
300	217897	850	217907	850
400	217898	1 026	217908	1 026
500	217899	1 337	217909	1 337
600	217900	1 431	217913	1 431
625	217901	1 431	217914	1 431



Velikost	VVKN-A-R-SW (RAL9003)		VVKN-B-R-SW (RAL9003)	
	Provedení lamel A		Provedení lamel B	
	Obj. číslo:	Kč	Obj. číslo:	Kč
300	217892	856	217902	856
400	217893	1 059	217903	1 059
500	217894	1 402	217904	1 402
600	217895	1 709	217905	1 709
625	217896	1 768	217906	1 768



Velikost	VVKN-A-S-SW (RAL9003)		VVKN-B-S-SW (RAL9003)	
	Provedení lamel A		Provedení lamel B	
	Obj. číslo:	Kč	Obj. číslo:	Kč
600/300	275990	1 431	217910	1 431
600/400	275992	1 431	217911	1 431
600/500	275994	1 431	217912	1 431

Poznámka:**Cena za povrchovou úpravu:**

jiná RALxxxx = na vyžádání (ceník příplatků RAL)

Cena za nerez:

A304 = na vyžádání

A316 = na vyžádání