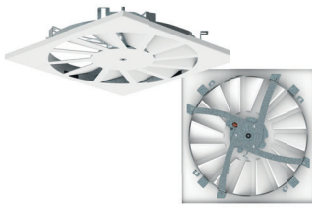


VVT



Brutto ceny Kč bez DPH, rabatová skupina „A“

VVT

Anemostat s termostatickým ovládním

	VVT -	
Provedení lamel	A B	
	300, 400, 500, 600, 625	
	600/300, 600/400, 600/500	
Velikost desky	625/300, 625/400, 625/500	
	RAL9003/30	SW
Povrch. úprava ¹ barva	RAL	

1. V případě, že nebude v objednávkovém kódu uveden RAL, bude vždy dodáno provedení RAL9003.

- Instalační výška 2,6 - 4 m
- Průtoky vzduchu 100 – 800 m³/h
- Variabilní geometrie průtoku vzduchu
- Nízká hladina hluku

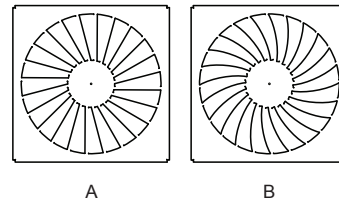
Popis

Vířivé anemostaty VVT s pevnými lamelami vybavené termostatickým ovládním se používají jako koncové vzduchotechnické elementy k přívodu tepelně upraveného vzduchu. Čelní deska je vytvořena z pevných profilových lamel, které zajišťují rovnoměrný vířivý přívod vzduchu do prostoru.

Termostatické ovládní umožňuje automaticky měnit obraz proudění na základě změny teploty přívodního vzduchu (20 - 30°C). Horizontální proudění odpovídá režimu chlazení a vertikální režimu vytápění. Anemostaty jsou vhodné pro instalační výšku v rozmezí 2,6 až 4 m.

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. Na horní straně desky je umístěna termostatická patrona s mechanismem pro změnu geometrie proudění. Profilové lamely na čelní desce tvoří různé soustředné obrazce (tvar A nebo B). Při požadavku lze vytvořit obrazec 300 až 500 do velikosti čelní čtvercové desky 600 nebo 625. V objednávkovém kódu je nutné označit velikost např. 625/300.



Obr.: Typy a tvary anemostatů

Montáž a přílušenství

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

Důležité!

Tepelná změna mezi extrémními polohami pro vertikální a horizontální proudění vzduchu vyžaduje cca. 5 až 10 minut.

Velikost	VVT-SW (RAL9003)			
	VVT-A		VVT-B	
	obj. číslo	Kč	obj. číslo	Kč
300	325748	6 396	325753	6 396
400	325758	6 937	325754	6 937
500	325750	7 382	325755	7 382
600	325751	7 547	325756	7 547
625	325752	7 861	325757	7 861
600/300	268550	7 547	268556	7 861
600/400	268551	7 547	268557	7 861
600/500	268552	7 547	268558	7 861
625/300	268553	7 547	268559	7 861
625/400	268554	7 547	268560	7 861
625/500	268555	7 547	268561	7 861

Poznámka:

Cena za povrchovou úpravu:

jiná RALxxxx = na vyžádání (ceník příplatků RAL)