

VariTrane™



Urządzenia jednokanałowe
VCCF



Z wentylatorami szeregowymi VSCF

Korzyści dla klienta

- Komfort: optymalny komfort mieszkańców w budynku
- Elastyczność: łatwa adaptacja do zmian w budynku
- Wysoka wydajność: niskie zużycie energii

Najważniejsze cechy

- Umożliwia różnicowanie ilości powietrza w nieograniczonej liczbie stref
- Prosta i trwała konstrukcja
- 0 do 3,8 m³/s
- Konstrukcja panelu blokowania
- Krawędzie obudowane metalem
- Niewielka wysokość urządzeń
- Sprawdzone pierścienie przepływu
- Odpowiedź przepływu linearnego w logice sterownika
- Możliwość podłączenia do Tracer Summit™

Opcje

- Wentylatory szeregowe lub równoległe terminala
- Zestaw węzownicy gorącej wody
- Elektryczne podgrzewanie terminala
- Izolacja przednia węzownicy
- Izolacja komórkowa
- Wybór fabrycznie instalowanego sterowania
- Wylotowa komora wyrównawcza

Dane ogólne

Urządzenia Jedno- lub Dwukanałowe VCCF, VCWF, VCEF, VDDF

Rozmiar Zaworu Powietrznego		4	5	6	8	10	12	14	16	24x16
Średnica wlotu	(mm)	105	127	152	203	254	305	356	406	610x406
Podstawowa prędkość przepływu powietrza	(m ³ /s)	0,106	0,165	0,236	0,425	0,661	0,944	1,416	1,888	3,776

Urządzenia z Wentylatorami Równoległymi VPCF, VPWF, VPEF

Wielkość urządzenia		06-0317	08-0317	10-0317	12-0317	08-0417	10-0417	12-0417	14-0417
Przepływ powietrza w wentylatorze	(m ³ /s)	0,425	0,425	0,425	0,425	0,535	0,535	0,535	0,535
Podstawowa prędkość przepływu powietrza	(m ³ /s)	0,236	0,425	0,661	0,944	0,425	0,661	0,944	1,416

Wielkość urządzenia		10-0517	12-0517	14-0517	12-06	14-06	16-06	14-07	16-07
Przepływ powietrza w wentylatorze	(m ³ /s)	0,565	0,565	0,565	0,685	0,685	0,685	0,836	0,826
Podstawowa prędkość przepływu powietrza	(m ³ /s)	0,661	0,944	1,416	0,944	1,416	1,888	1,416	1,888

Urządzenia z Wentylatorami Szeregowymi VSCF, VSWF, VSEF

Wielkość urządzenia		05-01	06-01	08-01	06-02	08-02	10-02	06-0317	08-0317	10-0317	12-0317	06-0417	08-0417
Przepływ powietrza w wentylatorze	(m ³ /s)	0,2	0,2	0,2	0,275	0,275	0,275	0,445	0,445	0,445	0,445	0,635	0,635
Podstawowa prędkość przepływu powietrza	(m ³ /s)	0,165	0,236	0,425	0,236	0,425	0,661	0,236	0,425	0,661	0,944	0,236	0,425

Wielkość urządzenia		10-0417	12-0417	14-0417	10-0517	12-0517	14-0517	10-06	12-06	14-06	16-06	12-07	14-07	16-07
Przepływ powietrza w wentylatorze	(m ³ /s)	0,635	0,635	0,635	0,745	0,745	0,745	1,155	1,155	1,155	1,155	1,189	1,189	1,189
Podstawowa prędkość przepływu powietrza	(m ³ /s)	0,661	0,944	1,416	0,661	0,944	1,416	0,661	0,944	1,416	1,888	0,944	1,416	1,888

Urządzenia z wentylatorami szeregowymi

Niewielkiej Wysokości	Wielkość urządzenia	Urządzenia z wentylatorami szeregowymi					Wentylator Równoległy napędzający Jednostki			
		LSCF, LSWF, LSEF					LPCF, LPWF, LPEF			
		0608	0808	0809	14RT09	14RT10	0608	0808	0810	14RT10
Przepływ powietrza w wentylatorze	(m ³ /s)	0,378	0,378	0,850	0,519	0,850	0,378	0,378	0,850	0,850
Podstawowa prędkość przepływu powietrza	(m ³ /s)	0,236	0,425	0,425	0,944	0,944	0,236	0,425	0,425	0,944