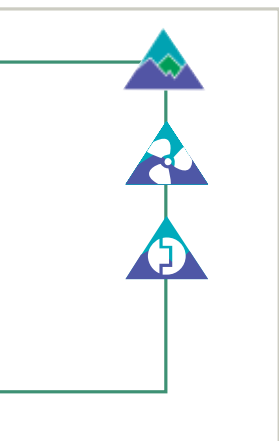


# VariTrane™



Установка VCCF для  
одноканальной системы



Установка VSCF с последовательным  
питанием вентиляторов

### Преимущества для заказчика

- Комфорт: оптимальный комфорт для владельца здания
- Гибкость: простая адаптация постепенных изменений здания
- Высокая эффективность: малое энергопотребление

### Основные особенности

- Возможность регулирования расхода воздуха для неограниченного числа зон
- Простая и прочная конструкция
- От 0 до 3,8 м<sup>3</sup>/с
- Конструкция для скрепления панелей
- Герметизированные металлические кромки
- Низкопрофильные установки
- Хорошо зарекомендовавшая себя кольцевая структура потока
- Линейная характеристика регулирования потока с помощью логического контроллера
- Возможности системы Tracer Summit™

### Дополнительные возможности

- Последовательное или параллельное подключение вентилятора
- Змеевик с горячей водой
- Электрический воздухонагреватель
- Теплоизоляция, покрытая фольгой с высокой отражательной способностью
- Изоляционный материал с закрытыми порами
- Выбор устройств управления, монтируемых на заводе
- Выходная распределительная секция

## Основные характеристики

### Системы с одним и двумя воздуховодами VCCF, VCWF, VCEF, VDDF

Типоразмер воздушного клапана		4	5	6	8	10	12	14	16	24x16
Диаметр входного отверстия	(мм)	105	127	152	203	254	305	356	406	610x406
Расход приточного воздуха	(м³/с)	0,106	0,165	0,236	0,425	0,661	0,944	1,416	1,888	3,776

### Установки VPCF, VPWF, VPEF с параллельным питанием вентиляторов

Типоразмер вентилятора \ типоразмер клапана		05	06	08	10	12	14	16
02SQ		0,236/0,165	0,236/0,236	0,236/0,425	0,236/0,661			
03SQ			0,519/0,236	0,519/0,425	0,519/0,661	0,519/0,944		
04SQ				0,637/0,425	0,637/0,661	0,637/0,944	0,637/1,426	
05SQ					0,732/0,661	0,732/0,944	0,732/1,426	
06SQ					0,873/0,661	0,873/0,944	0,873/1,426	0,873/1,888
07SQ					0,944/0,661	0,944/0,944	0,944/1,426	0,944/1,888

### Установки VSCF, VSWF, VSEF с последовательным питанием вентиляторов

Типоразмер вентилятора \ типоразмер клапана		04	05	06	08	10	12	14	16
02SQ		0,330/0,106	0,330/0,165	0,330/0,236	0,330/0,425	0,330/0,661			
03SQ				0,566/0,236	0,566/0,425	0,566/0,661	0,566/0,944		
04SQ				0,732/0,236	0,732/0,425	0,732/0,661	0,732/0,944	0,732/1,416	
05SQ						0,897/0,661	0,897/0,944	0,897/1,416	
06SQ						1,227/0,661	1,227/0,944	1,227/1,416	1,227/1,888
07SQ						1,416/0,661	1,416/0,944	1,416/1,416	1,416/1,888

### Низкопрофильные установки с параллельным питанием вентиляторов : LPCF, LPWF, LPEF

### и низкопрофильные установки с последовательным питанием вентиляторов : LSCF, LSWF, LSEF

Типоразмер вентилятора \ типоразмер клапана		05	06	08	14RT
08SQ		0,236/0,165	0,236/0,236	0,236/0,425	
09SQ			0,425/0,236	0,425/0,425	0,425/0,850
10SQ				0,661/0,425	0,661/0,850

### Описание агрегатов:

VCCF: Одноканальная система только для охлаждения

VCWF: Одноканальная система с водяным нагревателем

VCEF: Одноканальная система с электрическим нагревателем

VCDF: Двухканальная система

VPCF: Параллельное подключение вентиляторов, только для охлаждения

VPWF: Параллельное подключение вентиляторов, с водяным нагревателем

VPEF: Параллельное подключение вентиляторов с электрическим нагревателем

VSCF: Последовательное подключение вентиляторов только для охлаждения

VSWF: Последовательное подключение вентиляторов с водяным нагревателем

VSEF: Последовательное подключение вентиляторов с электрическим нагревателем

LPCF: Низкопрофильные установки с параллельным питанием вентиляторов, только для охлаждения

LPWF: Низкопрофильные установки с параллельным питанием вентиляторов, с водяным нагревателем

LPEF: Низкопрофильные установки с параллельным питанием вентиляторов, с электронагревателем

LSCF: Низкопрофильные установки с параллельным питанием вентиляторов, только для охлаждения

LSWF: Низкопрофильные установки с параллельным питанием вентиляторов, с водяным нагревателем

LSEF: Низкопрофильные установки с параллельным питанием вентиляторов, с электронагревателем