



Возвращаемая теплоутилизатором энергия

Необмерзающие роторные теплоутилизаторы не только возвращают тепло или холод, но также контролируют влажность воздуха, обеспечивая комфортный микроклимат в помещении в течение всего года.

Двигатели РМ

Ultra Premium эффективные двигатели вентиляторов класса IE5 уменьшают потребление энергии и обеспечивают долговечность установки.

Энергосберегающие технологии

В вентиляционных установках КОМFOVENT применяются самые передовые и инновативные технические решения: *Ultra* и *Premium* класса PM/EC вентиляторы, не обмерзающие конденсационные и сорбционные роторные теплоутилизаторы, противоточные пластинчатые рекуператоры, фильтры увеличенной площадью фильтрирования. Все эти решения значительно сокращают эксплуатационные расходы и сокращают время окупаемости оборудования.

Интегрированная автоматика С5

Система автоматики предназначена для профессионалов, управляет сложными термодинамическими процессами и оптимизирует эксплуатационные расходы. Пользователю предоставляется подробная информация о работе устройства. Разнообразие режимов и функций позволяет выбрать оптимальный режим работы, обеспечивающий комфортный микроклимат в помещении с минимальными затратами энергии. Все установлено и проверено на заводе – просто включайте и пользуйтесь.

Встроенный веб-сервер

Все устройства могут управляться не только с помощью пульта, но и дистанционно через браузер на вашем компьютере или мобильных устройствах...

Интеграция в BMS

Bo всех установках KOMFOVENT установлены протоколы *Modbus* и *BACnet,* которые позволяют интегрировать управление оборудованием в требуемую систему управления зданием (BMS).

Сертифицировано Eurovent

Установки VERSO тестируется в независимой лаборатории Eurovent в Германии. В тестовых сценариях проверяются требования и основные параметры установок: производительность, эффективность, уровень шума и другие.



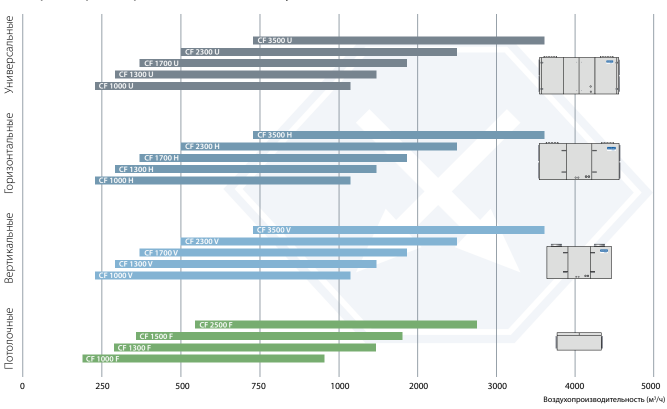




VERSO CF Standard

вентустановки с противоточным теплоутилизатором

Типоразмеры и производительность установок Verso CF



Verso CF модельный ряд

Класс фильтра Установка (приток/вытяжка)		Нагреватель			Охладитель		Сторона обслуживания		Автоматика С5	
	F7	M5	HE	HW	HCW	CW	DX	R1	L1	пульт C5.1
Verso CF 1000 U	•	•	0		0	Δ	0	0	0	•
Verso CF 1000 H / V	•	•	0	0		Δ	Δ	0	0	•
Verso CF 1000 F	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	•
Verso CF 1300 U	•	•	0		0	Δ	0	0	0	•
Verso CF 1300 H / V	•	•	0	0		Δ	Δ	0	0	•
Verso CF 1300 F	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	•
Verso CF 1500 F	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	•
Verso CF 1700 U	•	•	0		0	Δ	0	0	0	•
Verso CF 1700 H / V	•	•	0	0		Δ	Δ	0	0	•
Verso CF 2300 U	•	•	0		0	Δ	0	0	0	•
Verso CF 2300 H / V	•	•	0	0		Δ	Δ	0	0	•
Verso CF 2500 F	•	•	•	Δ		Δ	Δ	0	0	•
Verso CF 3500 U	•	•	0	0	0	Δ	0	0	0	•
Verso CF 3500 H / V	•	•	0	0		Δ	Δ	0	0	•

[•] стандартное оборудование Пояснения см. на стр. 7.

О возможен выбор

[△] заказывается отдельно (воздухонагреватель / охладитель)

Verso CF 2500 F

Номинальная производительность, м ³ /ч	2660
Толщина стенок, мм	50
Масса, кг	340
Питание НЕ, В	3~400
Питание HW, B	1~230
Максимальная сила тока НЕ, А	16,9
Максимальная сила тока HW, A	6,3
Размеры фильтров B×H×L, мм	888×420×96
Потребляемая мощность вентилятора при максимальном расходе, Вт	640
Мощность электр. нагревателя, кВт / Δt, °C	7,5/7,8
Пульт управления	C5.1
Зона обслуживания, мм	620



Акустические характеристики

A – уровень звуковой мощности L_{wa}, дБ (A) при номинальном потоке

Снаружи	64
В помещение	83
Из помещения	64
Наружу	83
Корпус	62

А – уровень звукового давления L_{PA} , дБ (A), изолированное помещение – 10 м², расстояние от корпуса – 3 м.

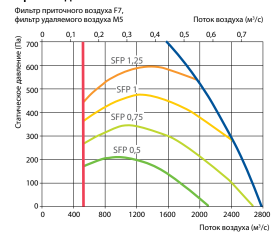
К внешней среде 51

Температурная эффективность

			Зима			Лето		
Наружная температура, °С	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
После теплоутилизатора, °C	13,9	14,9	15,9	16,6	17,6	22,6	23,6	24,7

В помещении +22°C, 20% RH.

Производительность



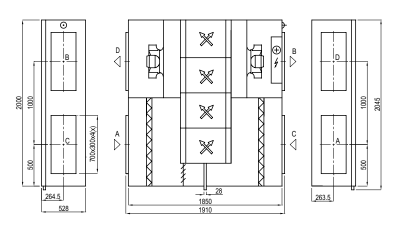
Водяной нагреватель воздуха (SVK)*

		Зима	
Температура воды вход/выход, °С	80/60	70/50	60/40
Мощность, кВт	7,0	7,0	7,0
Расход воды, дм³/ч	311	309	308
Гидр. потери давления, кПа	4,8	4,8	4,9
Температура вход/выход, °С		13,9 / 22	
Максимальная мощность, кВт	22,3	18,0	13,6
Подключение, "		1/2	

^{*} заказывается отдельно

Правое исполнение (R1)

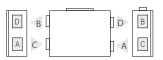
Вид со стороны обслуживания



Комплектующие (136 стр.)

Заслонка		SRU-M-700x300+LF24/LM24		
III a communication	A/D	STS-IVR3BA-800-300-700-S		
Шумоглушитель	B/C	STS-IVR3BA-800-300-1250-S		
Водяной нагревател	ПЬ	SVK-700x400-2R		
Узел обвязки		PPU-HW-3R-15-1-W2		
Водяной охладител	ь	DCW-2,5-17		
Двухходовой клапа	Н	VVP45.25-6,3+SSB61		
Фреоновый охлади	тель	DCF-2,5-17		
ККБ		MOU-55HFN6-KA8243		

Левое исполнение (L1)



- A воздух, забираемый снаружи B приточный воздух в помещения
- С удаляемый из помещений воздух D удаляемый наружу воздух