



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.





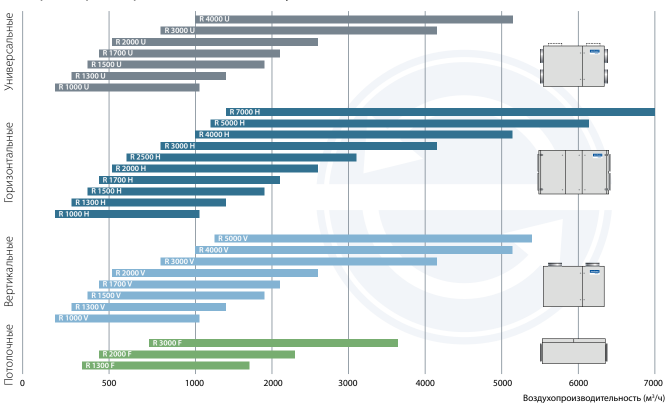




VERSO R Standard

вентиляционные установки с роторным теплоутилизатором

Типоразмеры и производительность установок Verso R



Verso R модельный ряд

Установка	Теплоутилизатор			рильтра вытяжка)	Нагреватель		≘ль	Охладитель		Сторона обслуживания			Автоматика С5		
	L/A	SL/A	L/AZ	F7	M5	HE	HW	HCW	CW	DX	R1	L1	R2	L2	пульт С5.1
Verso R 1000 U	•	0	0	•	•	0		0	Δ	0	0	0			•
Verso R 1000 H/V	•	0	0	•	•	0	0		Δ	Δ	0	0			•
Verso R 1300 U	•	0	0	•	•	0		0	Δ	0	0	0			•
Verso R 1300 H/V	•	0	0	•	•	0	0		Δ	Δ	0	0			•
Verso R 1300 F	•	0	0	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0			•
Verso R 1500 U	•	0	0	•	•	0		0	Δ	0	0	0			•
Verso R 1500 H/V	•	0	0	•	•	0	0		Δ	Δ	0	0			•
Verso R 1700 U	•	0	0	•	•	0		0	Δ	0	0	0			•
Verso R 1700 H/V	•	0	0	•	•	0	0		Δ	Δ	0	0			•
Verso R 2000 U	•	0	0	•	•	0		0	Δ	0	0	0			•
Verso R 2000 H/V	•	0	0	•	•	0	0		Δ	Δ	0	0			•
Verso R 2000 F	0	•		•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0			•
Verso R 2500 H	•	0	0	•	•	0	0		Δ	Δ	0	0	0	0	•
Verso R 3000 U	•	0	0	•	•	0		0	Δ	0	0	0			•
Verso R 3000 H/V	•	0	0	•	•	0	0		Δ	Δ	0	0			•
Verso R 3000 F	0	•		•	•	•	Δ		Δ	Δ	0	0			•
Verso R 4000 U	•	0	0	•	•	0		0	Δ	0	0	0			•
Verso R 4000 H/V	•	0	0	•	•	0	0		Δ	Δ	0	0			•
Verso R 5000 V	0	•	0	•	•	0	0			0	0	0			•
Verso R 5000 H	•	0	0	•	•		•		Δ	Δ	0	0	0	0	•
Verso R 7000 H	•	0	0	•	•		•		Δ	Δ	0	0			•

[•] стандартное оборудование

65

О возможен выбор

 $[\]triangle\;$ заказывается отдельно (воздухонагреватель/охладитель)



Verso R 2000 U/H/V

Номин. производительность, м³/ч	2620
Толщина стенок, мм	50
Масса, кг	210
Питание НЕ, В	3~400
Питание HW, В	1~230
Максимальная сила тока НЕ, А	16,9
Максимальная сила тока HW, A	6,3
Размеры фильтров B×H×L, мм	800×450×46
Потребляемая мощность вентилятора при максимальном расходе, Вт	650
Мощность электр. нагревателя, кВт / Δt, °C	7,5 / 8,0
Пульт управления	C5.1
Зона обслуживания, мм	800



Акустические характеристики

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

Снаружи	64
В помещение	79
Из помещения	64
Наружу	76
Корпус	56

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

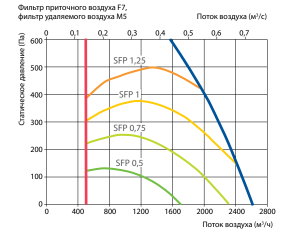
К внешней среде 46

Температурная эффективность

	Зима			Лето				
Наружная температура, °С	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
После теплоутилизатора, °C	10,3	12,4	13,7	15,0	16,3	22,8	24,1	25,4

В помещении +22°C, 20% RH

Производительность (данные Verso R 2000 UH)

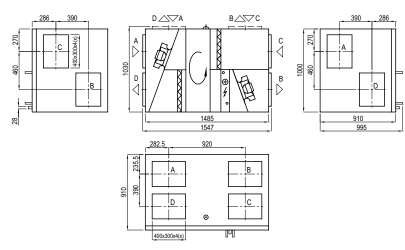


Водяной/фреоновый (DX) нагреватель-охладитель (HCW/HCDX)

	HC	W	HC	DX	
	Зима	Лето	Зима	Лето	
Температура воды вход/выход, °С	60/40	7/12			
Темп. конденсации/испарения, °C	-	-	45	45/5	
Мощность, кВт	8,5	12,9	7,7	12,5	
Максимальная мощность, кВт	15,9	12,9	9,6	14,8	
Гидр. потери давления, кПа	1,8	9,5	-	-	
Температура вход/выход, °С	10,3 / 22	30 / 18,5	9,2 / 22	30 / 18	
Подключение, "/ мм		1	5% / 22		

Лето +30°C/ 50%; DX – 1800 м³/ч

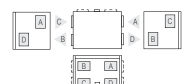
Правое исполнение (R1)



Комплектующие (136 стр.)

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
Заслонка	Н	SRU-M-300x400+LF24/LM24				
эаслонка	٧	SRU-M-400x300+LF24/LM24				
III a communication	A/D	STS-IVR3BA-600-400-700-S				
Шумоглушитель	B/C	STS-IVR3BA-600-400-1250-S				
Узел обвязки		PPU-HW-3R-15-2,5-W2				
Водяной охладитель	•	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)



- воздух, забираемый снаружи
- приточный воздух в помещения удаляемый из помещений воздух
- удаляемый наружу воздух