

ВУТ 600 ПЭ ЕС



Компактные подвесные приточно-вытяжные установки в звуко- и теплоизолированном корпусе с электронагревателем

• Потребляемая мощность електрического догрева: 2000

• Максимальный расход воздуха: 700

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 53

• Тип рекуператора: Противоточный

Фильтр вытяжной: G4
Фильтр приточный: G4
Тип двигателя: EC
Догрев: Электрический
Управление: Пульт ДУ
Материал корпуса: Алюцинк

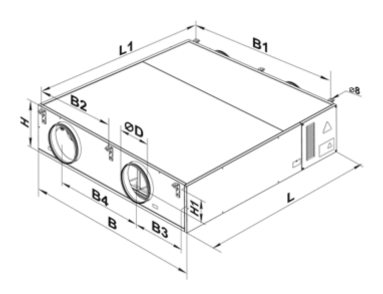
	Единица измерения	вут 600 ПЭ ЕС
Размер подключаемого воздуховода	ММ	200
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	270
Потребляемая мощность електрического преднагрева	Вт	0
Потребляемая мощность електрического догрева	Вт	2000
Максимальный ток	A	10.3
Максимальный расход воздуха	м³/час	700
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	53
Эффективность рекуперации, макс	%	90
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Bec	КГ	75
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	G4
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1



Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
--	----	----

Размеры

ØD	В	B1	В3	В4	н	H1	L	L1	
200	827	712	294	345	280	120	1238	1291	



Аксессуары

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
СФК 392х236х27 G4		Карманный фильтр G4
СФК 392х236х27 F7		Карманный фильтр F7
СФ 782x128x20 G4		Панельный фильтр G4

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
CP 200/600		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
CP 200/900		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом



CP 200/1200	Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
СРФ 200/600	Шумоглушители из алюминиевого сплава, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
СРФ 200/900	Шумоглушители из алюминиевого сплава, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
KOM 200		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах
KPB 200		Воздушные заслонки для автоматического регулирования расхода воздуха в каналах круглого сечения

Электроприводы

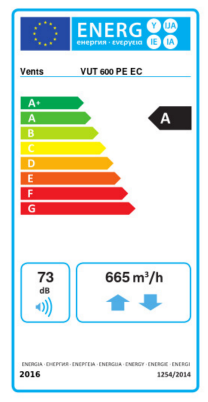
Наименование	Фото	Описание
Belimo LF230		Приводы серии Belimo LF предназначены для управления воздушными заслонкам площадью сечения до 0,8 м², выполняющими охранные функции
Belimo TF230		Приводы предназначены для управления воздушными заслонкам площадью сечения до 0,4 м², выполняющими охранные функции

Соединительно-монтажные элементы

Наименование	Фото	Описание
X 200		Хомуты предназначены для быстрого и надежного монтажа и соединения различных элементов вентиляционной системы круглого сечения. Изготовлены из полосы нержавеющей или оцинкованной стали



Экодизайн



Торговая марка			Вентс				
Модель		ВУТ 600 ПЭ ЕС					
Удельное потребление энергии	Холодный		Умеренн	Умеренный		Теплый	
(кВт.час/(м²/год))	-78.9	A+	-40.6	Α	-16 I	E	
Тип установки			Bidirectiona	al			
Тип привода		Пере	менная ско	poc.	ТЬ		
Тип теплообменника		Pei	куператив	ный			
Термоэффективность рекуперации тепла (%)			84				
Максимальный расход воздуха (м³/час)			665				
Потребляемая мощность (Вт)			270				
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.129						
Статическое давление в исходной точке (Па)	50						
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.354						
Способ управления приводом	Локальн	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внутренние перетоки (%)			2.7				
Максимальные внешние утечки (%)	2.7						
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU						
Sound power level (дБ(A))		73					
Годовое потребление электричества	Холод	ный	Умеренн	ый	Теплый	1	
(кВт.час/год)	770)	233		188		
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холод	ный	Умеренн	ый	Теплый	1	
тодовое сохранение тепла (квт. часл од)	893	8	4569		2066		