

ВУТ 900 ПБЭ ЕС Л A21 DTV

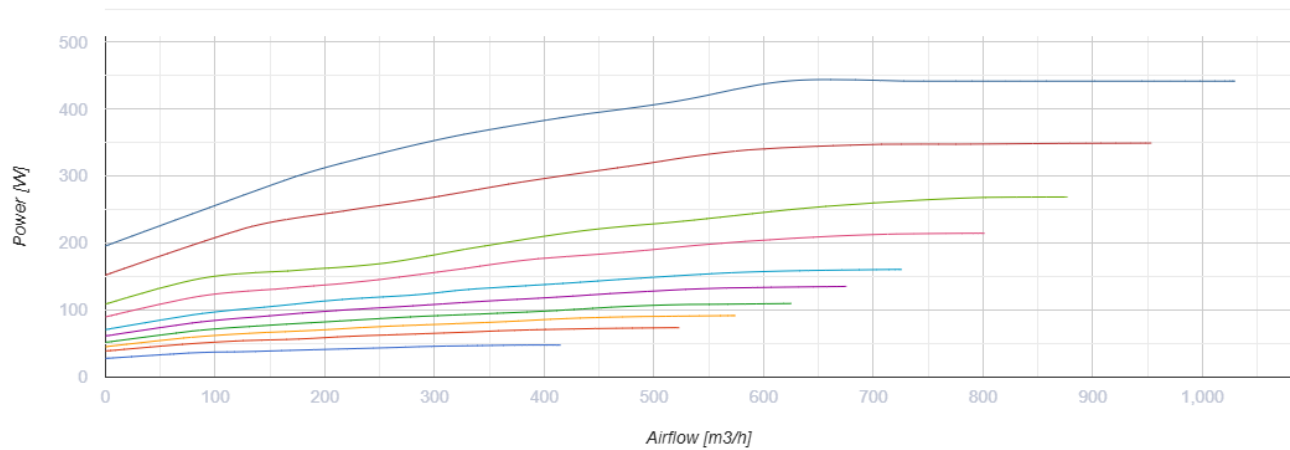
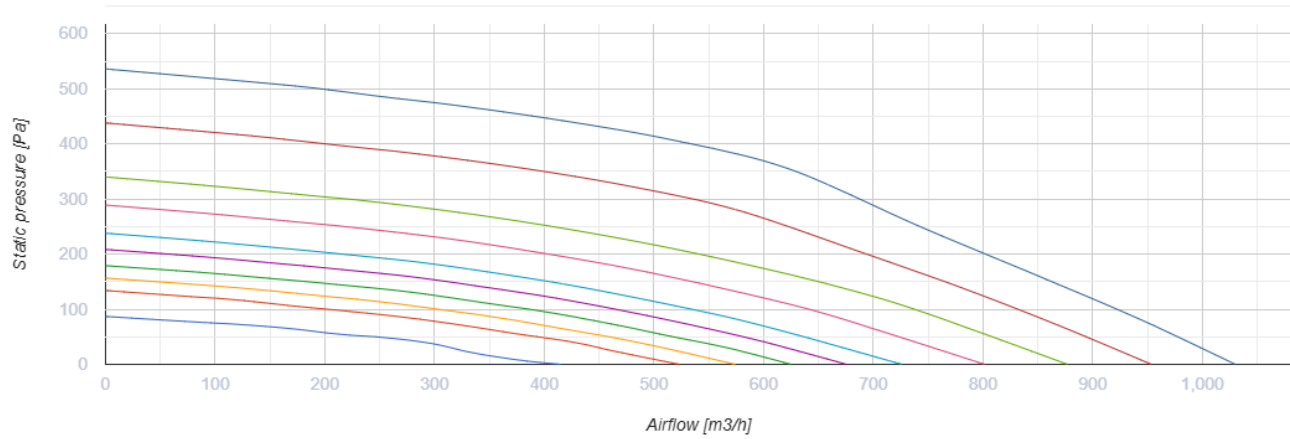


Подвесные ПВУ с противопоточным рекуператором из полистирола

- Потребляемая мощность электрического догрева: 3300
- Максимальный расход воздуха: 1030
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4 (F7 – опция)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Байпас: Автоматический
- Догрев: Электрический
- Преднагрев: Опциональный
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный

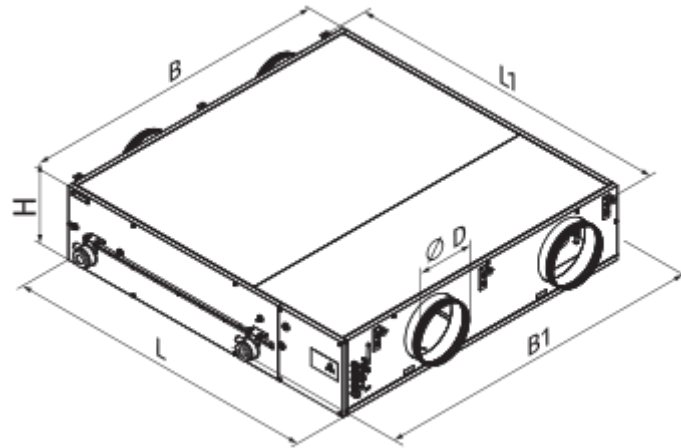
	Единица измерения	ВУТ 900 ПБЭ ЕС Л A21 DTV
Размер подключаемого воздуховода	мм	250
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	442
Потребляемая мощность электрического догрева	Вт	3300
Максимальный ток	А	17.4
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1030
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	33
Эффективность рекуперации, макс	%	88
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Полистирол
Вес	кг	111
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	G4 (F7 – опция)
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25

Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	60
Класс защиты	-	IP22
Класс защиты привода	-	IP44





Размеры

ØD	B	B1	H	L	L1
250	1351	1485	318	1349	1402




Аксессуары

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
A22		Панели управления для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками
A22 WiFi		Панели управления для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками


Панели управления

Наименование	Фото	Описание
A25		Панель управления с сенсорным экраном для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками

Датчики

Наименование	Фото	Описание
HV2		Внутренний датчик влажности
CO2-1		Датчик углекислого газа
CO2-2		Датчик углекислого газа
HR-S		Электромеханический гигростат



Сифон для отвода конденсата (Дренажный сифон)

Наименование	Фото	Описание
СГ-32		Сифон гидравлический для отвода конденсата от рекуператоров и охладителей


Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
СР 250/600		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
СР 250/900		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
СР 250/1200		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом


Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
КОМ 250		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах
КРВ 250		Воздушные заслонки для автоматического регулирования расхода воздуха в каналах круглого сечения

Электроприводы




Наименование	Фото	Описание
Belimo TF230		Приводы предназначены для управления воздушными заслонкам площадью сечения до 0,4 м ² , выполняющими охранные функции

Другие аксессуары

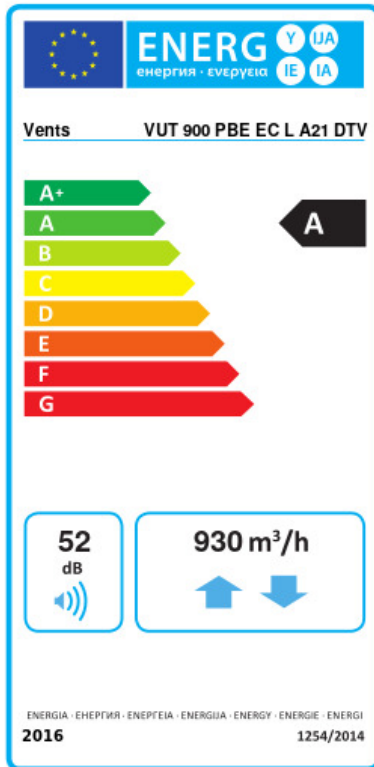
Наименование	Фото	Описание
СФК 647x274x27 G4		Карманный фильтр G4
СФК 647x274x27 F7		Карманный фильтр F7

СФ 647x274x20 G4		Панельный фильтр G4
------------------	---	---------------------

Электрические нагреватели

Наименование	Фото	Описание
НКП 250-3,0-1 A21 В.2		Нагреватели канальные для защиты рекуператора от обмерзания
НКП 250-2,0-1 A21 В.2		Нагреватели канальные для защиты рекуператора от обмерзания
НКП 250-1,2-1 A21 В.2		Нагреватели канальные для защиты рекуператора от обмерзания

Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ВУТ 900 ПБЭ ЕС Л А21 ДТВ					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ³ /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	78.1	A+	40.8	A	16.7	E
Тип установки	Bidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Рекуперативный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	79					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	930					
Потребляемая мощность (Вт)	442					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.169					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.261					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.7					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Sound power level (дБ(A))	52					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	720		183		138	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	8736		4466		2019	