

ВУЭ 550 ПБЭ ЕС Л A21 DTV

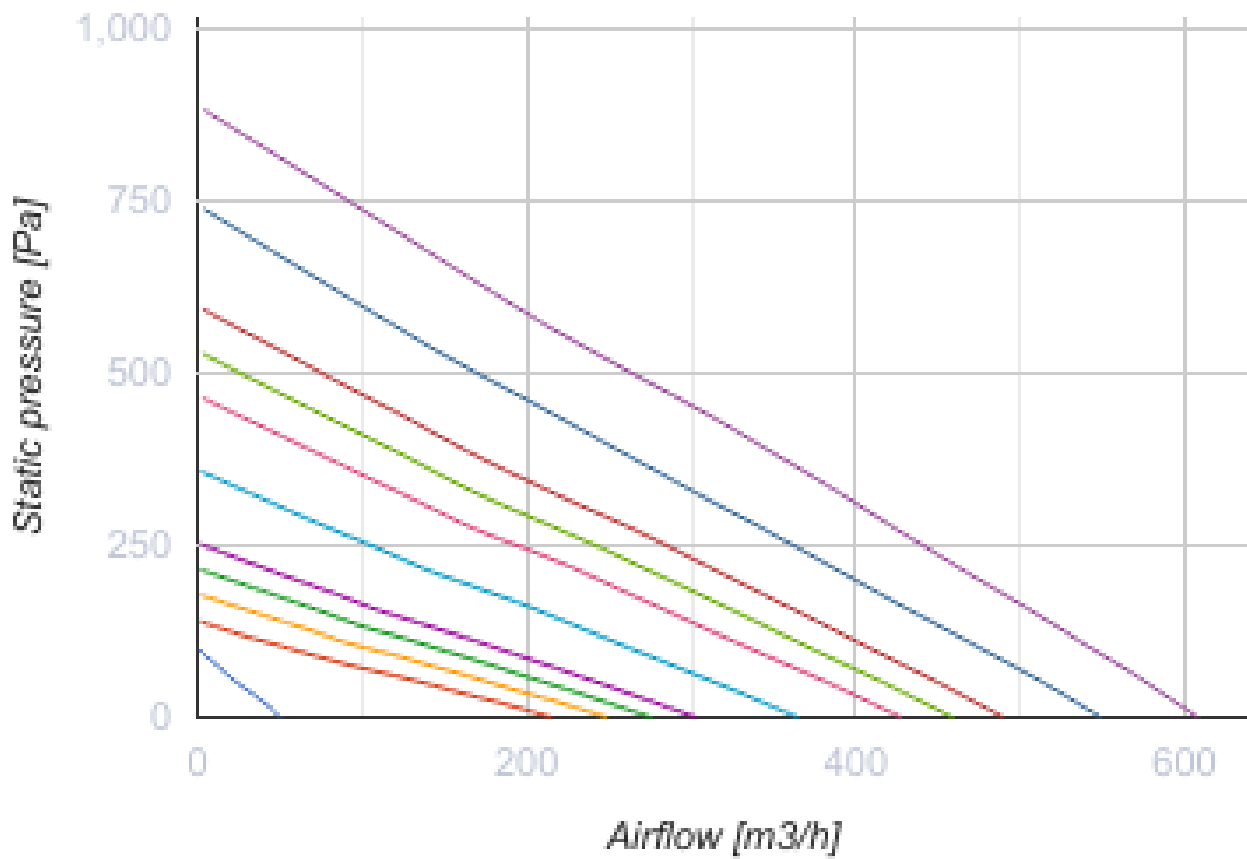


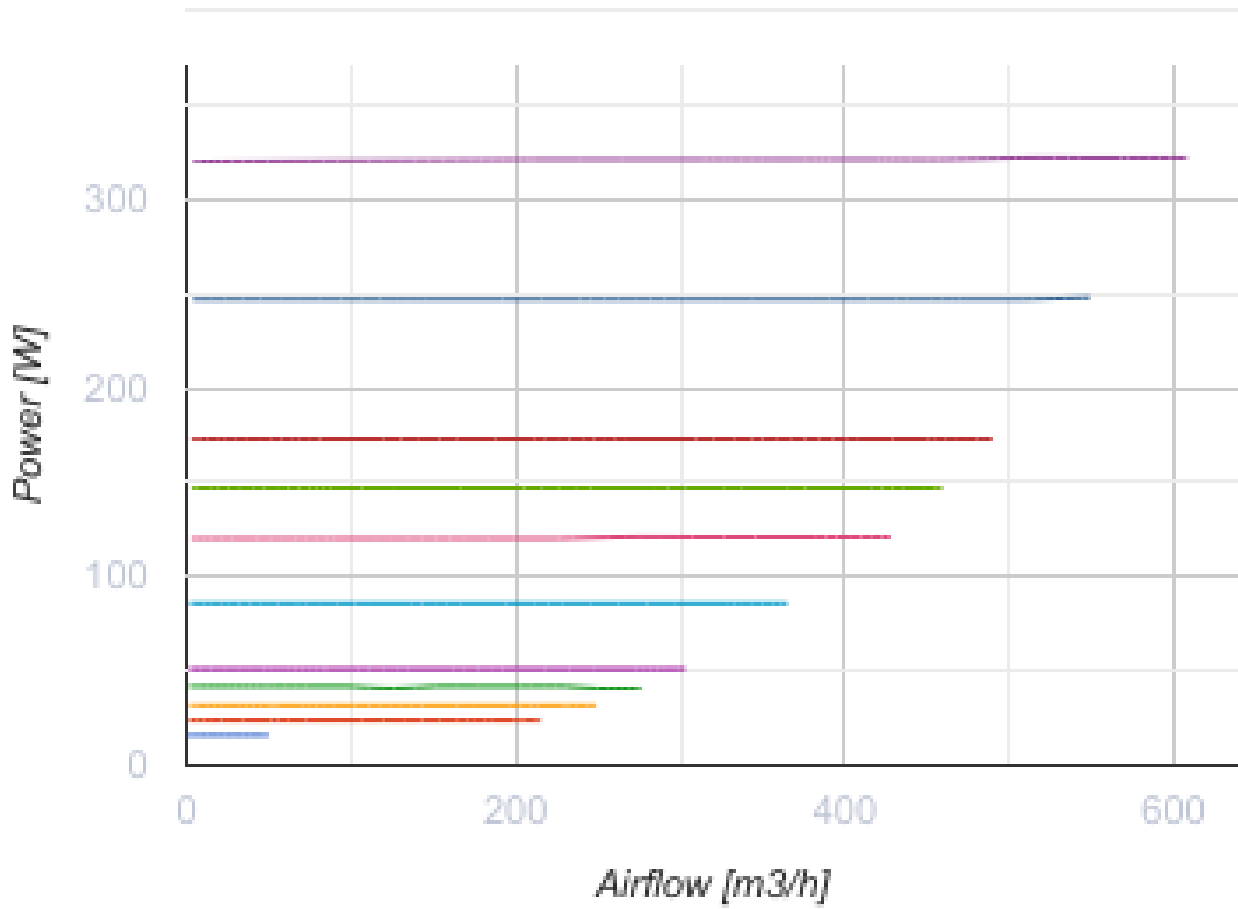
Подвесные ПВУ с энтальпийным противопоточным рекуператором из полистирола

- Потребляемая мощность электрического догрева: 2000
- Максимальный расход воздуха: 608
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 30
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4 (F7 – опция)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Энтальпийный рекуператор
- 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	ВУЭ 550 ПБЭ ЕС Л A21 DTV
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	322
Потребляемая мощность электрического догрева	Вт	2000
Максимальный ток	А	11.1
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	608
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	30
Эффективность рекуперации, макс	%	87
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Энтальпийный
Вес	кг	67
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	G4 (F7 – опция)
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25

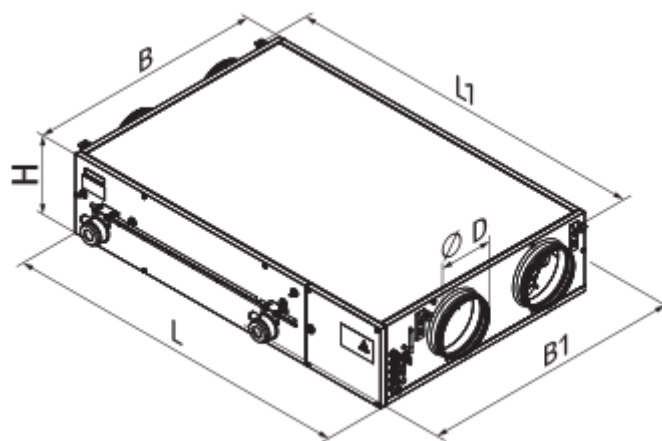
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	60
Класс защиты	-	IP22
Класс защиты привода	-	IP44







Размеры

ØD	B	B1	H	L	L1
200	827	960	280	1238	1291




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


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

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
КОМ 200		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах
КРВ 200		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

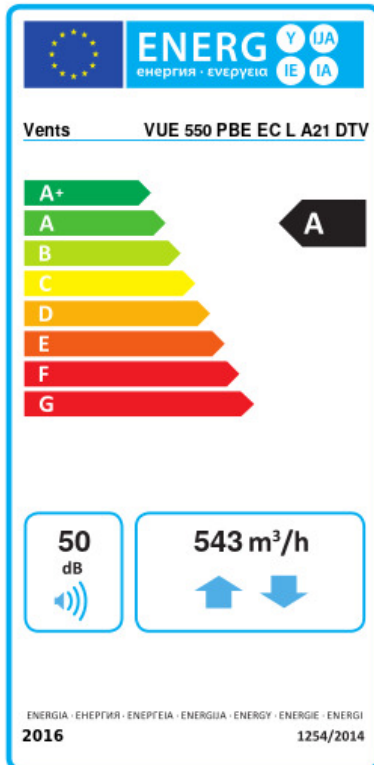
Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
СФК 392x236x27 G4		Карманный фильтр G4
СФК 392x236x27 F7		Карманный фильтр F7
СФ 782x128x20 G4		Панельный фильтр G4

Электрические нагреватели

Наименование	Фото	Описание
НКП 200-1.2-1 A21 B.2		Нагреватели каналные для защиты рекуператора от обмерзания
НКП 200-2.0-1 A21 B.2		Нагреватели каналные для защиты рекуператора от обмерзания
НКП 200-1.7-1 A21 B.2		Нагреватели каналные для защиты рекуператора от обмерзания

Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ВУЭ 550 ПБЭ ЕС Л А21 DTV					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ³ /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	74.9	A+	38.8	A	15.5	E
Тип установки	Bidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Рекуперативный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	73					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	543					
Потребляемая мощность (Вт)	322					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.106					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.316					
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))	50					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	749		212		167	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	8493		4341		1963	