

ВУТ 350 Г



Горизонтальные ПВУ с перекрестным рекуператором

• Максимальный расход воздуха: 350

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 47

• Тип рекуператора: Перекрестный

• Фильтр вытяжной: G4 • Фильтр приточный: G4

• Шумоизоляция • Тип двигателя: АС
• Управление: Пульт ДУ
• Материал корпуса: Оцинкованная сталь

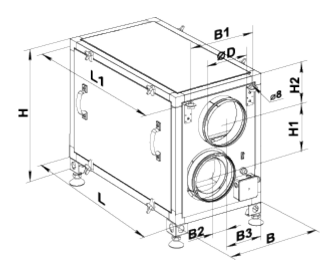
	Единица измерения	ВУТ 350 Г
Размер подключаемого воздуховода	мм	125
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	260
Максимальный ток	А	1.2
Максимальный расход воздуха	м³/час	350
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	47
Эффективность рекуперации, макс	%	78
Тип рекуператора	-	Перекрестный
Материал рекуператора	-	Полистирол
Bec	КГ	45
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	G4
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	10
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	50
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80
Класс защиты	-	IP22



Класс защиты привода	-	IP44	
----------------------	---	------	--

Размеры

ØD	В	B1	В2	В3	Н	H1	H2	L	L1
124	416	300	54	207	603	230	148	722	768



Аксессуары

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<u>CP 125/600</u>		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
<u>CP 125/900</u>		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
<u>CP 125/1200</u>		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
СРФ 125/600		Шумоглушители из алюминиевого сплава, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
СРФ 125/900	0	Шумоглушители из алюминиевого сплава, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
СРФ 125/2000		Шумоглушители из алюминиевого сплава, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом

Для круглых каналов



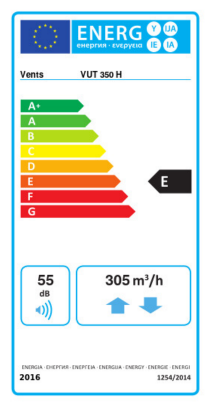
Наименование	Фото	Описание
KOM 125		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах
KP 125		Воздушные заслонки для регулирования расхода воздуха в каналах круглого сечения

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
СФ 378x210x48 G4		Панельный фильтр G4
ВЛ С4 200/384		Летняя вставка



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ВУТ 350 Г					
	Холо	дный	Умеренный		Теплый	
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))		A+	-13.2	Е	7.1	G
Тип установки			Bidirectio	nal		
Тип привода			Multi-spe	ed		
Тип теплообменника		Pe	куперати	вный	I	
Термоэффективность рекуперации тепла (%)			65			
Максимальный расход воздуха (м³/час)	305					
Потребляемая мощность (Вт)	260					
Эталонный объемный расход (м³/c)	ьемный расход (м³/c) 0.059					
Статическое давление в исходной точке (Па)			50			
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.735					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.7					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Sound power level (дБ(A))		55				
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холо	дный	Умерені	ный	Тепл	ый
	15	50	1013	3	96	8
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холо	дный	Умерені	ный	Тепл	ΙЫЙ
тодовое сохранение тепла (кот.час/год)		05	3785	5	171	.2