

ВУТ 1000 ВГ-4



Горизонтальные ПВУ с перекрестным рекуператором

• Максимальный расход воздуха: 1100

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 60

• Тип рекуператора: Перекрестный

• Фильтр вытяжной: G4 • Фильтр приточный: G4

• Шумоизоляция • Тип двигателя: AC • Догрев: Водяной • Управление: Пульт ДУ

• Материал корпуса: Оцинкованная сталь

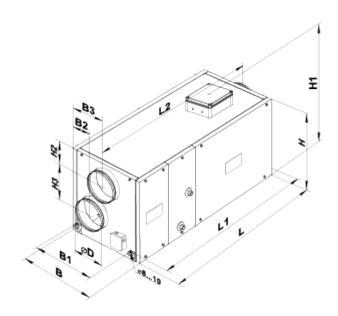
	Единица измерения	ВУТ 1000 ВГ-4
Размер подключаемого воздуховода	ММ	249
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	820
Максимальный ток	А	3.2
Максимальный расход воздуха	м³/час	1100
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	60
Эффективность рекуперации, макс	%	78
Тип рекуператора	-	Перекрестный
Материал рекуператора	-	Полистирол
Bec	КГ	85
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
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80
Класс защиты	-	IP22



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

Размеры

ØD	В	B1	B2	В3	Н	H1	H2	Н3	L	L1	L2
249	613	460	306	386	698	832	154	280	1071	1117	1171



Аксессуары

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
CP 315/600		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
CP 315/900		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
CP 315/1200		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
СРФ 315/600		Шумоглушители из алюминиевого сплава, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
СРФ 315/900	0	Шумоглушители из алюминиевого сплава, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом



СРФ 315/2000



Шумоглушители из алюминиевого сплава, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
KOM 315		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах
KP 315		Воздушные заслонки для регулирования расхода воздуха в каналах круглого сечения

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
СФ 780х273х48 G4		Панельный фильтр G4
ВЛ С4 300/384		Летняя вставка



Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВУТ 1000 ВГ-4
Тип привода	Integrated MSD
Тип теплообменника	Рекуперативный
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	70
Номинальный расход воздуха (м³/c)	0.163
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	342
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.7
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	22.3
Индикация необходимости замены фильтра	See control panel catalogue data
Эффективная мощность (кВт)	0.769
Скорость потока в сечении (м/с)	1.174
Sound power level (дБ(A))	80
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU BVU
Класс энергоэффективности фильтров	В