

ВУЭ 100 ПЗ П АЗ



- Максимальный расход воздуха: 160
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4 and F8 (PM2.5 93%)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Энтальпийный рекуператор
- Управление: Пульт ДУМатериал корпуса: Сталь с полимерным

покрытием

	Единица измерения	ВУЭ 100 ПЗ П АЗ
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	76
Максимальный ток	A	0.33
Максимальный расход воздуха	м³/час	160
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	47
Эффективность рекуперации, макс	%	87
Тип рекуператора	-	Перекрестный
Материал рекуператора	-	Энтальпийный
Bec	КГ	17
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	G4 and F8 (PM2.5 93%)
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-15
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	0
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	60
Класс защиты	-	IP22



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

Размеры

ØD	A	В	Н
100	600	481	203

Аксессуары

Другие аксессуары

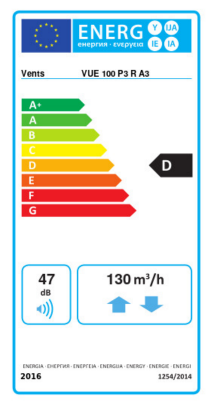
Наименование	Фото	Описание
СФ 200x191x20 G4		Панельный фильтр G4
СФ 200x191x20 F8		Панельный фильтр F8

Переключатели скорости

Наименование	Фото	Описание
П3-1-300	Graves	Переключатель



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ВУЭ 100 ПЗ П АЗ					
V-55, 100 55, 55, 100 50, 100	Холо	дный	Умеренный		Теплый	
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))		A+	-21.9	D	0.8	G
Тип установки	Двонаправленная					
Тип привода		Пере	менная с	коро	СТЬ	
Тип теплообменника	Рекуперационный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	79					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	130					
Потребляемая мощность (Вт)	73					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.031					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.636					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.7					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	47					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холо	дный	Умерені	ный	Тепл	ΙЫЙ
	13	79	842		79	7
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)		дный	Умерені	ный	Тепл	ΙЫЙ
		78	4231		191	.3