

ВУЭ 200 ПЗ П А4



- Максимальный расход воздуха: 280
- 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 200 ПЗ П А4		
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	141		
Максимальный ток	A	0.63		
Максимальный расход воздуха	м³/час	280		
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	49		
Эффективность рекуперации, макс	%	87		
Тип рекуператора	-	Перекрестный		
Материал рекуператора	-	Энтальпийный		
Bec	КГ	24		
Фильтр вытяжной	-	G4		
Фильтр приточный	-	G4 and F8 (PM2.5 93%)		
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	40		
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-15		
инимальная температура окружающего воздуха °C 0		0		
Максимальная температура окружающего воздуха °C 40		40		
Максимальна вологість повітря, що оточує %		60		
Класс защиты	-	IP22		



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

Размеры

ØD	A	В	Н
100	854	704	227

Аксессуары

Другие аксессуары

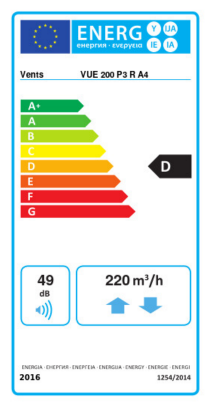
Наименование	Фото	Описание
СФ 300x220x48 G4		Панельный фильтр G4
СФ 300x220x48 F8		Панельный фильтр F8

Переключатели скорости

Наименование	Фото	Описание
СПЗ-1		Сенсорный переключатель скоростей



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ВУЭ 200 ПЗ П А4					
VEGEL HOS GOTOS GROUPS SHOPEING (VRT 1130/11/2/1709.)	Холод	ный	Умеренный		Теплый	
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))		A+	-21.6	D	1.1	G
Тип установки	Двонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Рекуперационный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	79					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	220					
Потребляемая мощность (Вт)	132					
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.054					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.646					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.7					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	49					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холод	ный	Умерен	ный	Тепл	тый
тодовое потреоление электричества (квт.час/год)	139	1	854		80	9
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)		ный	Умерен	ный	Тепл	1ЫЙ
		8	4231	L	191	13