

ВУЭ 300 ПЗ Л АЗ



- Максимальный расход воздуха: 340
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 52
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4 and F8 (PM2.5 93%)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Энтальпийный рекуператор
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	ВУЭ 300 ПЗ Л АЗ
Размер подключаемого воздуховода	мм	150
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	193
Максимальный ток	А	0.84
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	340
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	52
Эффективность рекуперации, макс	%	87
Тип рекуператора	-	Перекрестный
Материал рекуператора	-	Энтальпийный
Вес	кг	27
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	G4 and F8 (PM2.5 93%)
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-15
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	0
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	60
Класс защиты	-	IP22



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

Размеры


ØD	A	B	H
150	854	704	227

Аксессуары

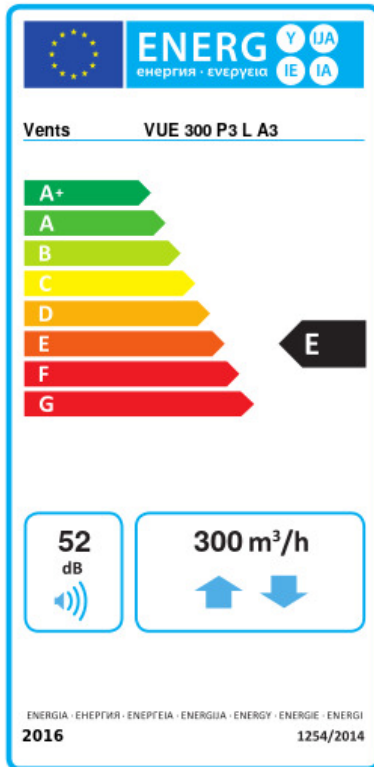
Другие аксессуары

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

Переключатели скорости

Наименование	Фото	Описание
ПЗ-1-300		Переключатель

Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ВУЭ 300 ПЗ Л АЗ					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	50.2	A+	17.9	E	3.3	G
Тип установки	Bidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Рекуперативный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	70					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	300					
Потребляемая мощность (Вт)	190					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.056					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.675					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.7					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	52					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	1428		891		846	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	7717		3945		1784	