

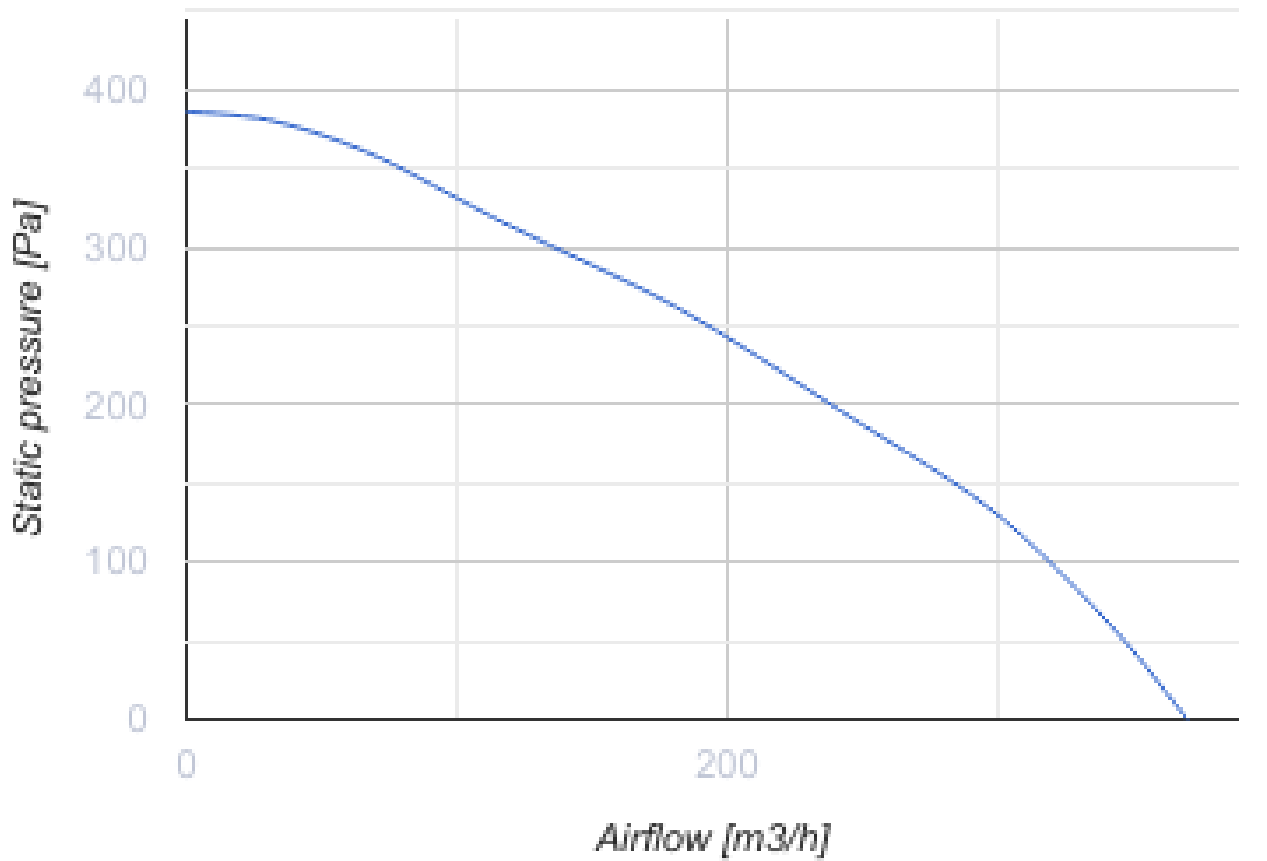
ВУЭ 250 ПЗ А1



- Максимальный расход воздуха: 370
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 52
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4 and F8 (PM2.5 83%)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Энтальпийный рекуператор
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	ВУЭ 250 ПЗ А1
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	250
Максимальный ток	А	1.1
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	370
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	52
Эффективность рекуперации, макс	%	76
Тип рекуператора	-	Перекрестный
Материал рекуператора	-	Энтальпийный
Вес	кг	29
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	G4 and F8 (PM2.5 83%)
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	%	80
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

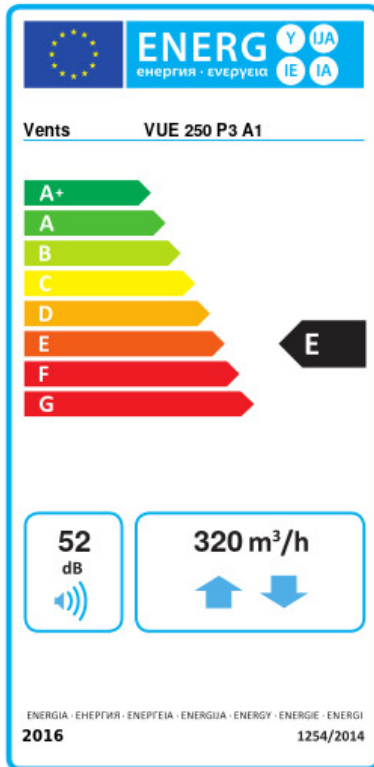


Панельный фильтр F8

Регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
РС-1-400	 A square, white speed controller with a circular dial and a small indicator light.	Регулятор скорости

Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ВУЭ 250 ПЗ А1					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный	Умеренный		Теплый		
	-47.1 A+	-15.5	E	5.6	G	
Тип установки	Двонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Рекуперационный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	70					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	320					
Потребляемая мощность (Вт)	240					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.062					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.75					
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))	52					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный		Теплый		
	1522	985	940			
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный		Теплый		
	7717	3945	1784			