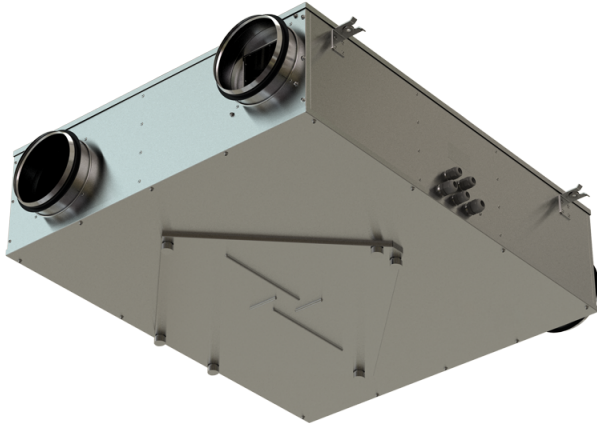


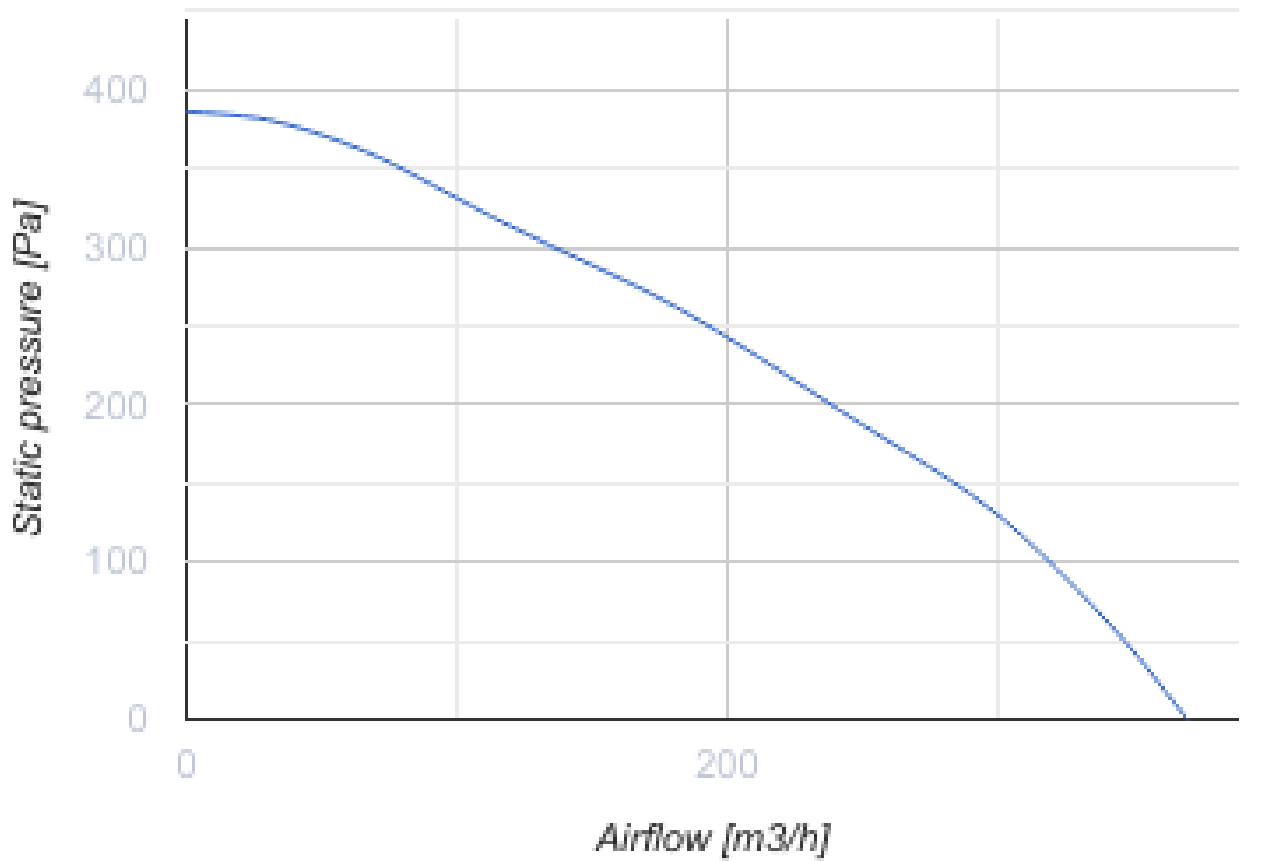
ВУЭ 250 ПЗ А12



- 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 А12
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

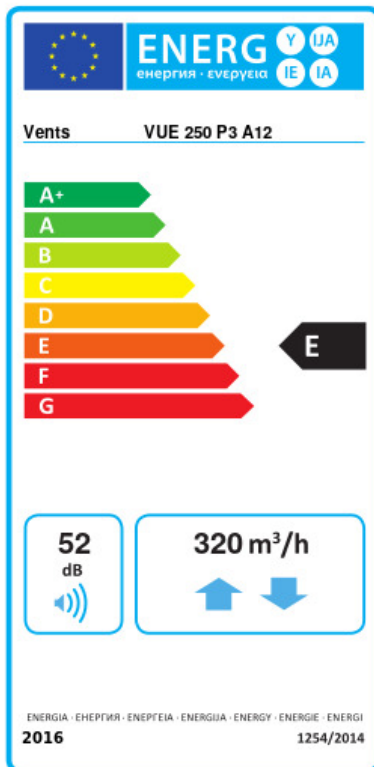
Наименование	Фото	Описание
СФ 300x220x48 G4		Панельный фильтр G4

СФ 300x220x48 F8



Панельный фильтр F8

Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ВУЭ 250 ПЗ А12					
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		