

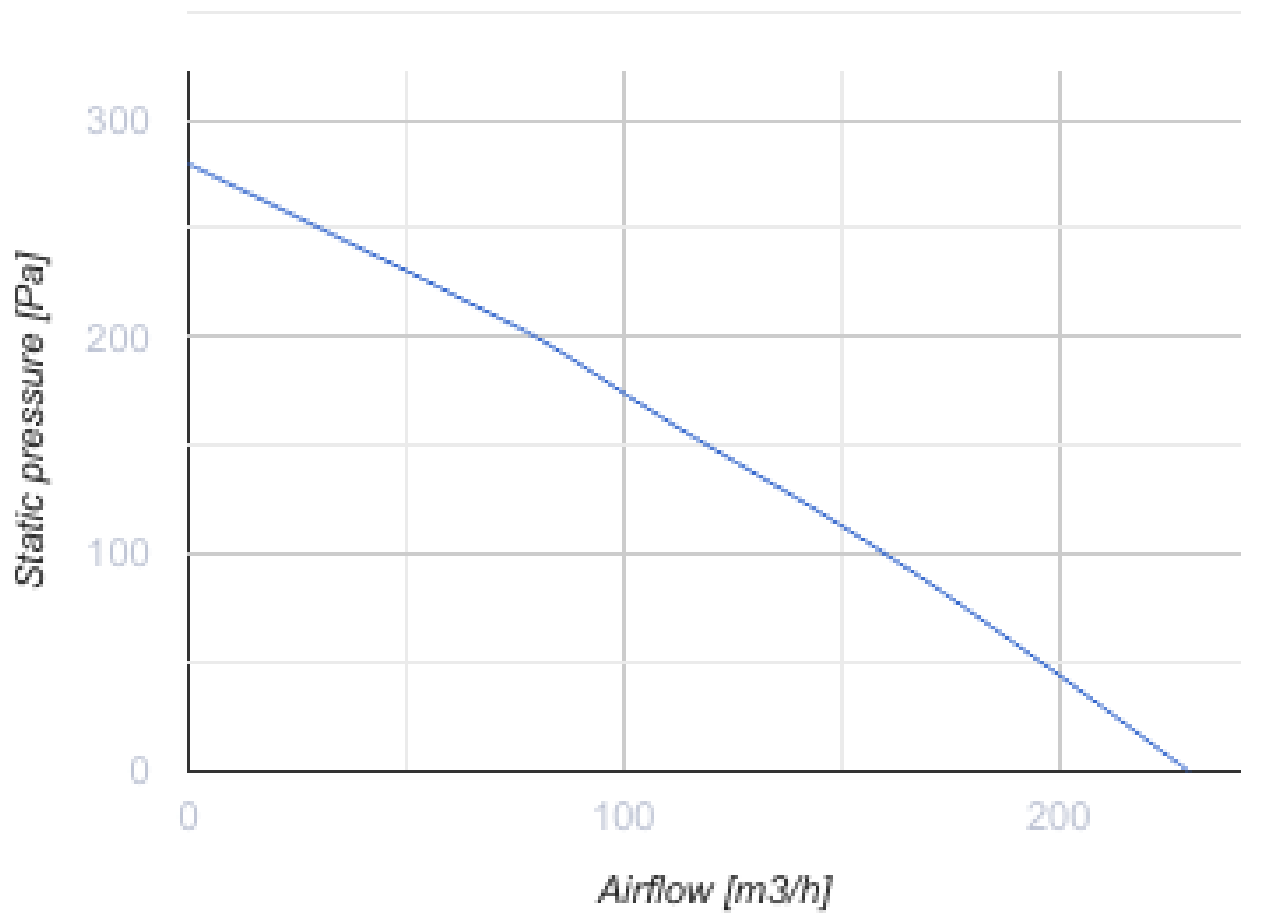
ВУЭ 150 ПЗ А1



- Максимальный расход воздуха: 230
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 49
- 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 150 ПЗ А1
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	125
Максимальный ток	А	0.6
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	230
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	49
Эффективность рекуперации, макс	%	87
Тип рекуператора	-	Перекрестный
Материал рекуператора	-	Энтальпийный
Вес	кг	26
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	%	80
Класс защиты	-	IP22

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




Размеры

ØD	A	B	H
100	854	704	227

Аксессуары

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
СФ 300x220x48 G4		Панельный фильтр G4

СФ 300x220x48 F8

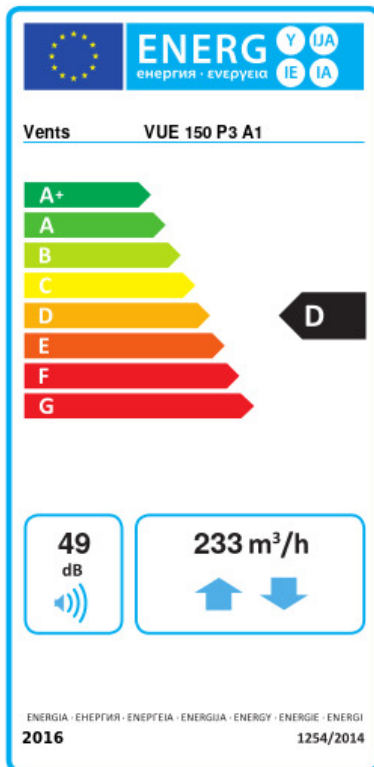


Панельный фильтр F8

Регуляторы скорости

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

Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ВУЭ 150 ПЗ А1					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-55.2	A+	-20.4	D	2.1	G
Тип установки	Двонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Рекуперационный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	78					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	233					
Потребляемая мощность (Вт)	118					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.033					
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					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Sound power level (дБ(A))	49					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	1428		891		846	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	8215		4200		1899	