

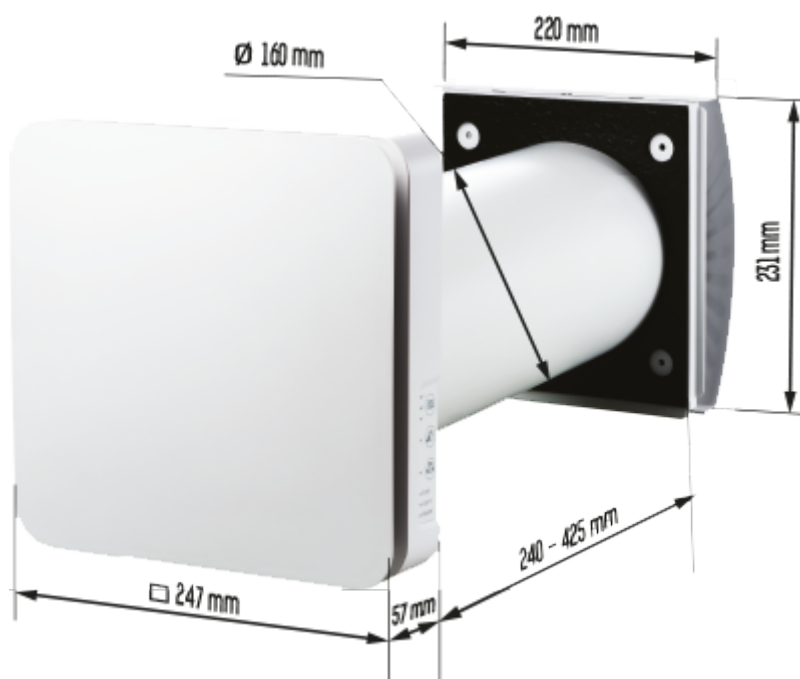
ТвинФрэш Атмо



- Производительность в режиме регенерации: 25
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 27
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 36
- Фильтр: ISO Coarse >50% (G3) (ISO Coarse >60% (G4), ISO ePM1 60% (F7) optional)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: DC
- Управление: Встроенная панель управления
- Датчик влажности
- Автоматические жалюзи








	Единица измерения	ТвинФрэш Атмо		
Размер подключаемого воздуховода	мм	160		
Скорость	-	3		
Фазность	-	1		
Минимальное напряжение питания	В	100		
Максимальное напряжение питания	В	240		
Частота сети питания	Гц	50/60		
Номинальная мощность	Вт	1.7	3.0	4.3
Максимальный ток	А	0.03	0.04	0.05
Производительность в режиме вентиляции	м ³ /час	15	35	50
Производительность в режиме регенерации	м ³ /час	8	15	25
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	11	21	27
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м	дБ(А)	20	30	36
Эффективность рекуперации, макс	%	88		
Материал рекуператора	-	Керамический		
Фильтр	-	ISO Coarse >50% (G3) (ISO Coarse >60% (G4), ISO ePM1 60% (F7) optional)		
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40		
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-20		
Класс защиты	-	IP24		








Размеры










Аксессуары


Пластиковые

Наименование	Фото	Описание
ЕН-14 белый 160		Колпак пластиковый
ЕН-14 черный 160		Колпак пластиковый
ЕН-14 серый 160		Колпак пластиковый
ЕН-14 терракотовый 160		Колпак пластиковый
ЕН-14 коричневый 160		Колпак пластиковый
ЕН-14 бежевый 160		Колпак пластиковый
ЕН-14 хром 160		Колпак пластиковый



ЕН-17 белый 160		Колпак пластиковый
ЕН-17 черный 160		Колпак пластиковый
ЕН-17 серый 160		Колпак пластиковый
ЕН-17 терракотовый 160		Колпак пластиковый
ЕН-17 коричневый 160		Колпак пластиковый
ЕН-17 бежевый 160		Колпак пластиковый
МВВМ 162 05		Внешний защитный колпак

Другие аксессуары

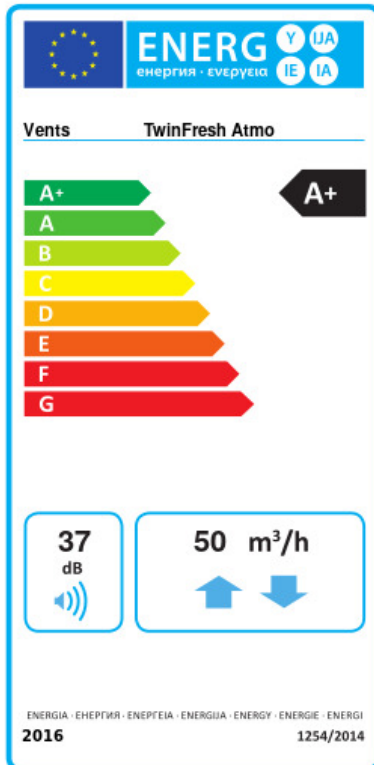
Наименование	Фото	Описание
ЕН-2 серый 160		Колпак для тонких стен
ЕН-2 хром 160		Колпак для тонких стен
НП белый 160		Набор для углового монтажа
НП хром 160		Набор для углового монтажа
РК ТвинФрэш Атмо		Пульт дистанционного управления
СФК2 ТвинФрэш G3		
СФ2 ТвинФреш F7		Фильтр тонкой очистки F7. Состав: • пластиковая держатель фильтра (1 шт.) • фильтр F7 (1 шт.). Фильтр F7 снижает расход воздуха до 40 м³/ч

СФ2 ТвинФреш G4		Фильтр грубой очистки G4. Состав: <ul style="list-style-type: none"> • пластиковый держатель фильтра (1 шт.) • фильтр G4 (1 шт.)
-----------------	---	--

Плоские воздуховоды

Наименование	Фото	Описание
3805		Для настенного монтажа
3810		Для настенного монтажа

Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ТвинФреш Атмо					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ³ /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-83.4	A+	-42.2	A+	-18.6	E
Тип установки	Bidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Регенеративный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	74					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	50					
Потребляемая мощность (Вт)	4.3					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.01					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.063					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Чувствительность расхода воздуха при +20 Па и -20 Па (%)	0.35					
Плотность воздушных заслонок (м ³ /час)	2.3					
Sound power level (дБ(A))	37					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	37		37		37	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	84		43		19	