

ТвинФрэш Атмо МИНИ

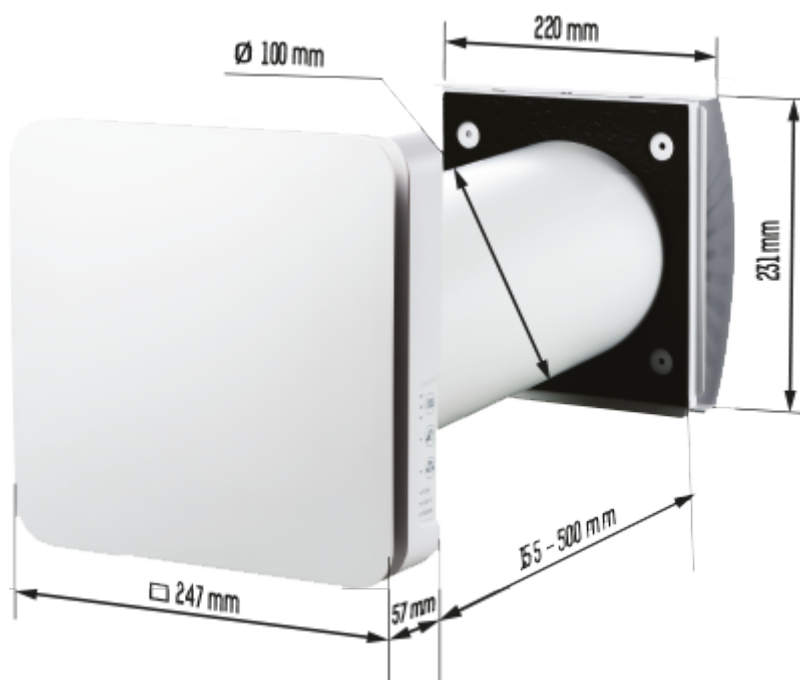


- Производительность в режиме регенерации: 13
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 23
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 33
- Фильтр: ISO Coarse >50% (G3) (ISO Coarse >60% (G4), ISO ePM1 60% (F7) optional)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: DC
- Управление: Встроенная панель управления
- Датчик влажности
- Автоматические жалюзи

	Единица измерения	ТвинФрэш Атмо мини		
Размер подключаемого воздуховода	мм	100		
Скорость	-	3		
Количество фаз	-	1		
Минимальное напряжение питания	В	100		
Максимальное напряжение питания	В	240		
Частота сети питания	Гц	50/60		
Номинальная мощность	Вт	1.0	1.6	3.0
Максимальный ток	А	0.02	0.03	0.04
Производительность в режиме вентиляции	м³/час	8	16	25
Производительность в режиме регенерации	м³/час	4	8	13
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	10	16	23
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м	дБ(А)	20	26	33
Эффективность рекуперации, макс	%	81		
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	-15		
Класс защиты	-	IP24		









Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	81.5
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	40.9
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	A
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	17.7
Класс энергопотребления в теплом климате	-	E
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений
Тип установки	-	Двонаправленная
Тип привода	-	Переменная скорость
Тип теплообменника	-	Регенерационный
Термоэффективность рекуперации тепла	%	71
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	25
Потребляемая мощность	Вт	3
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0.004
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /час)	0.1
Способ управления приводом	-	Локальное регулирование потребления
Чувствительность расхода воздуха при +20 Па и -20 Па	%	0.3
Плотность воздушных заслонок	м ³ /час	1.9
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	58
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	58
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	58
Холодный - Годовое энергосбережение (AHS)	кВт.час/год	83
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	42
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	19
Sound power level	дБ(A)	42
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU BVU












Размеры



Аксессуары

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
ЕН-14 белый 100		Колпак пластиковый
ЕН-14 черный 100		Колпак пластиковый
ЕН-14 серый 100		Колпак пластиковый
ЕН-14 терракотовый 100		Колпак пластиковый
ЕН-14 коричневый 100		Колпак пластиковый
ЕН-14 бежевый 100		Колпак пластиковый
ЕН-14 хром 100		Колпак пластиковый
ЕН-17 белый 100		Колпак пластиковый

ЕН-17 черный 100		Колпак пластиковый
ЕН-17 серый 100		Колпак пластиковый
ЕН-17 терракотовый 100		Колпак пластиковый
ЕН-17 коричневый 100		Колпак пластиковый
ЕН-17 бежевый 100		Колпак пластиковый
ЕН-2 серый 100		Колпак для тонких стен
ЕН-2 хром 100		Колпак для тонких стен
НП белый 100		Набор для углового монтажа
НП хром 100		Набор для углового монтажа
РК ТвинФрэш Атмо		Пульт дистанционного управления
СФКЗ ТвинФрэш G3		

Плоские воздуховоды

Наименование	Фото	Описание
1810		Для настенного монтажа