

ТвінФреш Атмо міні М



- Продуктивність в режимі регенерації: 13
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 23
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м: 33
- Фільтр: ISO Coarse >50% (G3) (ISO Coarse >60% (G4), ISO ePM1 60% (F7) optional)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: DC
- Управління: Вбудована панель керування
- Датчик вологості



	Одиниця виміру	ТвінФреш Атмо міні М		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100		
Швидкість	-	3		
Кількість фаз	-	1		
Мінімальна напруга живлення	В	100		
Максимальна напруга живлення	В	240		
Частота мережі живлення	Гц	50/60		
Номинальна потужність	Вт	1.0	1.6	3.0
Максимальний струм	А	0.02	0.03	0.04
Продуктивність в режимі вентиляції	м ³ /год	8	16	25
Продуктивність в режимі регенерації	м ³ /год	4	8	13
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	10	16	23
Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м	дБ(А)	20	26	33
Ефективність рекуперації, макс	%	81		
Матеріал рекуператора	-	Керамічний		
Фільтр	-	ISO Coarse >50% (G3) (ISO Coarse >60% (G4), ISO ePM1 60% (F7) optional)		
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40		
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-15		
Клас захисту	-	IP24		
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018		














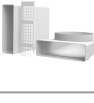

Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	81.5
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	40.9
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	A
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	17.7
Клас енергоспоживання в теплом кліматі	-	E
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень
Тип установки	-	Bidirectional
Тип приводу	-	Змінна швидкість
Тип теплообміннику	-	Регенеративний
Термoeфективність рекуперації тепла	%	71
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	25
Споживана потужність	Вт	3
Еталонна об'ємна витрата	м ³ /с	0.004
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м ³ /год)	0.1
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Чутливість витрати повітря при +20 Па і -20 Па	%	0.3
Щільність повітряних заслінок	м ³ /год	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	58
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	58
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	58
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	83
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	42
Річне збереження тепла в теплом кліматі	кВт.год/рік	19
Sound power level	дБ(A)	42
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU BVU

Розміри

Акcesуари

Інші акcesуари

Найменування	Фото	Опис
EH-14 білий 100		Ковпак пластиковий
EH-14 чорний 100		Ковпак пластиковий

EH-14 сірий 100		Ковпак пластиковий
EH-14 теракотовий 100		Ковпак пластиковий
EH-14 коричневий 100		Ковпак пластиковий
EH-14 бежевий 100		Ковпак пластиковий
EH-14 хром 100		Ковпак пластиковий
EH-17 білий 100		Ковпак пластиковий
EH-17 чорний 100		Ковпак пластиковий
EH-17 сірий 100		Ковпак пластиковий
EH-17 теракотовий 100		Ковпак пластиковий
EH-17 коричневий 100		Ковпак пластиковий
EH-17 бежевий 100		Ковпак пластиковий
EH-2 сірий 100		Ковпак для тонких стін
EH-2 хром 100		Ковпак для тонких стін
HP білий 100		Набір для кутового монтажу
HP хром 100		Набір для кутового монтажу

Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
1810		Для стінового монтажу