

ТвінФреш Атмо Wi-Fi



- Продуктивність в режимі регенерації: 25
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 27
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м: 36
- Фільтр: ISO Coarse >50% (G3) (ISO Coarse >60% (G4), ISO ePM1 60% (F7) optional)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: DC
- Управління: Смартфон
- Датчик вологості
- Автоматичні жалюзі

	Одиниця виміру	ТвінФреш Атмо Wi-Fi		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	160		
Швидкість	-	3		
Кількість фаз	-	1		
Мінімальна напруга живлення	В	100		
Максимальна напруга живлення	В	240		
Частота мережі живлення	Гц	50/60		
Номінальна потужність	Вт	1.7	3.0	4.3
Максимальний струм	А	0.03	0.04	0.05
Продуктивність в режимі вентиляції	м³/год	15	35	50
Продуктивність в режимі регенерації	м³/год	8	15	25
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	11	21	27
Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м	дБ(А)	20	30	36
Ефективність рекуперації, макс	%	88		
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	-20		
Клас захисту	-	IP24		
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018		
















Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	83.4
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	42.2
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	A+
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	18.6
Клас енергоспоживання в теплому кліматі	-	E
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень
Тип установки	-	Bidirectional
Тип приводу	-	Змінна швидкість
Тип теплообміннику	-	Регенеративний
Термoeфективність рекуперації тепла	%	74
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	50
Споживана потужність	Вт	4.3
Еталонна об'ємна витрата	м ³ /с	0.01
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м ³ /год)	0.063
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Чутливість витрати повітря при +20 Па і -20 Па	%	0.35
Щільність повітряних заслінок	м ³ /год	2.3
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	37
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	37
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	37
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	84
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	43
Річне збереження тепла в теплому кліматі	кВт.год/рік	19
Sound power level	дБ(A)	37
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU BVU

Розміри

Акcesуари



Інші акcesуари

Найменування	Фото	Опис
EH-14 білий 160		Ковпак пластиковий
EH-14 чорний 160		Ковпак пластиковий

EH-14 сірий 160		Ковпак пластиковий
EH-14 теракотовий 160		Ковпак пластиковий
EH-14 коричневий 160		Ковпак пластиковий
EH-14 бежевий 160		Ковпак пластиковий
EH-14 хром 160		Ковпак пластиковий
EH-17 білий 160		Ковпак пластиковий
EH-17 чорний 160		Ковпак пластиковий
EH-17 сірий 160		Ковпак пластиковий
EH-17 теракотовий 160		Ковпак пластиковий
EH-17 коричневий 160		Ковпак пластиковий
EH-17 бежевий 160		Ковпак пластиковий
EH-2 сірий 160		Ковпак для тонких стін
EH-2 хром 160		Ковпак для тонких стін
MBVM 162 05		Зовнішній вентиляційний ковпак
НП білий 160		Набір для кутового монтажу

НП хром 160		Набір для кутового монтажу
СФ2 ТвінФреш F7		Фільтр тонкого очищення F7 Склад: • пластиковий тримач фільтра (1 шт.) • фільтр F7 (1 шт.) Фільтр F7 знижує витрату повітря до 40 м³/год
СФ2 ТвінФреш G4		Фільтр грубого очищення G4 Склад: • пластиковий тримач фільтра (1 шт.) • фільтр G4 (1 шт.)

Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
3805		Для стінового монтажу
3810		Для стінового монтажу