

ТвінФреш Комфо РА1-50 В.3



Зручний провітрювач ТвінФреш Комфо допоможе організувати свіже та чисте повітря з комфортним рівнем вологості у домі

- Продуктивність в режимі регенерації: 25
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 23
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м: 32
- Тип рекуператора: Регенеративний
- Фільтр: G3 (G4 F7 опційно)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Управління: Пульти ДК
- Матеріал корпусу: Пластик
- Датчик вологості: Вбудований

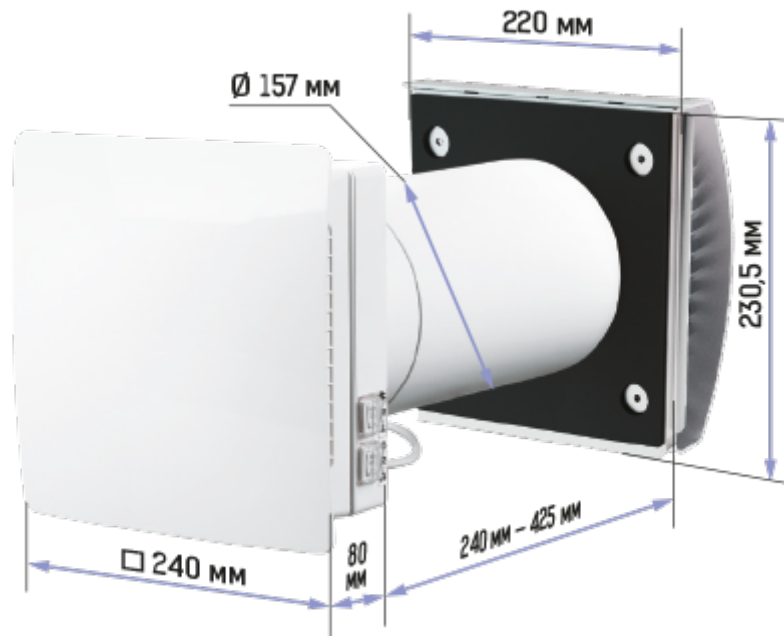
| | Одиниця виміру | ТвінФреш Комфо РА1-50 В.3 | | |
|--|----------------|---------------------------|-------|-------|
| Швидкість | - | 3 | | |
| Мінімальна напруга живлення | В | 100 | | |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 | | |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 | | |
| Номінальна потужність | Вт | 4.50 | 5.00 | 7.00 |
| Максимальний струм | А | 0.024 | 0.026 | 0.039 |
| Продуктивність в режимі вентиляції | м³/год | 20 | 35 | 50 |
| Продуктивність в режимі регенерації | м³/год | 10 | 18 | 25 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 13 | 20 | 23 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м | дБ(А) | 22 | 29 | 32 |
| Ефективність рекуперації, макс | % | 88 | | |
| Тип рекуператора | - | Регенеративний | | |
| Матеріал рекуператора | - | Керамічний | | |
| Фільтр | - | G3 (G4 F7 опційно) | | |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 40 | | |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -20 | | |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 1 | | |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 40 | | |
| Максимальна вологість повітря, що оточує | % | 65 | | |

Клас захисту

-







IP24









Розміри



Акcesуари

Пластикові

| Найменування | Фото | Опис |
|---------------------------------------|---|--------------------|
| ЕН-14 бежевий 160 |  | Ковпак пластиковий |
| ЕН-14 чорний 160 |  | Ковпак пластиковий |
| ЕН-14 коричневий 160 |  | Ковпак пластиковий |
| ЕН-14 хром 160 |  | Ковпак пластиковий |
| ЕН-14 сірий 160 |  | Ковпак пластиковий |
| ЕН-14 теракотовий 160 |  | Ковпак пластиковий |


| | | |
|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| ЕН-14 білий 160 |  | Ковпак пластиковий |
| ЕН-17 бежевий 160 |  | Ковпак пластиковий |
| ЕН-17 чорний 160 |  | Ковпак пластиковий |
| ЕН-17 коричневий 160 |  | Ковпак пластиковий |
| ЕН-17 сірий 160 |  | Ковпак пластиковий |
| ЕН-17 теракотовий 160 |  | Ковпак пластиковий |
| ЕН-17 білий 160 |  | Ковпак пластиковий |
| МВВМ 162 05 |  | Зовнішній вентиляційний ковпак |

Інші аксесуари



| Найменування | Фото | Опис |
|---|---|--|
| ЕН-2 хром 160 |  | Ковпак для тонких стін |
| ЕН-2 сірий 160 |  | Ковпак для тонких стін |
| ЕН-13 хром 160 |  | Ковпак для холодного клімату |
| ЕН-13 білий 160 |  | Ковпак для холодного клімату |
| ТвінФреш Р-50 |  | Набір для попереднього монтажу |
| Набір для остаточного монтажу ТвінФреш Комфо РА1-50 В.3 |  | Набір для остаточного монтажу (для моделі ТвінФреш Комфо РА1-50 В.3) |

| | | |
|------------------------|---|-------------------------------|
| РК ТвінФреш Комфо Р-50 |  | Пульт дистанційного керування |
| СФ ТвінФреш Р-50 G3 |  | Комплект фільтрів G3 (2 шт.) |
| СФЦ 150x50 F7 |  | Фільтр |
| СФЦ 150x50 G4 |  | Фільтр |

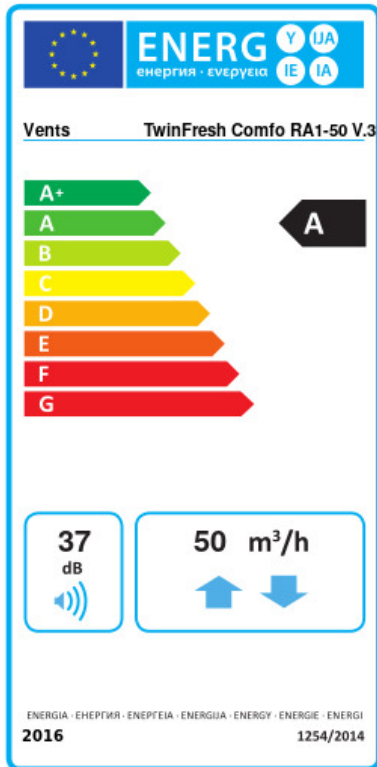
Металеві решітки

| Найменування | Фото | Опис |
|----------------------------------|---|--|
| МВМО 150 6В1с АН |  | Припливно-витяжні решітки металеві круглі відбортовані |

Плоскі

| Найменування | Фото | Опис |
|----------------------|---|-----------------------|
| 3805 |  | Для стінового монтажу |
| 3810 |  | Для стінового монтажу |

Екодизайн



| | | | | | | |
|---|---------------------------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Вентс | | | | | |
| Модель | ТвінФреш Комфо RA1-50 В.3 | | | | | |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -81.8 | A+ | -39.3 | A | -14.9 | E |
| Тип установки | Bidirectional | | | | | |
| Тип приводу | 3-швидкісний | | | | | |
| Тип теплообміннику | Регенеративний | | | | | |
| Термоефективність рекуперації тепла (%) | 80 | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м ³ /год) | 50 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 7 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с) | 0.005 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год)) | 0.286 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Локальне регулювання споживання | | | | | |
| Чутливість витрати повітря при +20 Па і -20 Па (%) | 0.4 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU BVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 37 | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 206 | | 206 | | 206 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 87 | | 44 | | 20 | |