**ТЕХНІЧНІ ДАНІ СИСТЕМИ ВЕНТИЛЯЦІЇ VENTOXX**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Технічні характеристики** | **Champion** | **Comfort** | **Slim Line** | **Invisible** | **Energy 350** |
| **Кількість режимів роботи** | **11** |  | **17** |  | **Плавне регулювання** |
| **Кількість рівнів швидкості у реверсі** | **3** |  | **5** |  |  |
| **Об’єм вентиляції, м3/год** | **17-50** | **21-68** | **21-68** | **19-68** | **350** |
| **Об’єм вентиляції у ржимі «максимальне провітрювання», м3/год** | **60** | **100** |  |
| **Коефіцієнт рекуперації тепла, %** | **74-86** | **70-91** | **76-89** |
| **Рівень шуму, dB (А)** | **17-43** | **17-41** | **42** |
| **Напруга, V** | **230** | **230** | **230** |
| **Робоча напруга, VDC** | **12** | **12** |  |
| **Споживна потужність, W** | **1,6-2,6** | **1,6-2,75** | **125** |
| **Споживна потужність при максимальному провітрюванні** | **4,6** | **4,78** | **4,78** |
| **Швидкість обертання, min «-1»** | **825/2205** | **825/2205** | **2350** |
| **Тип теплообмінника** | **керамічний** | **пластинчастий протиточний** |
| **Діаметр монтажного отвору, мм** | **160** | **235** | **160** |
| **Робоча температура, С** | **-20 до +50** | **-20 до +50** | **-18 до +50** |
| **Повітропровід ПВХ, мм** | **500** |  |  |
| **Повітропровід ПВХ,мм** |  | **300** | **300** | **300** |  |
| **Діаметр повітропроводу, мм** | **150** | **226** | **226** | **226** |  |
| **Діаметр внутрішньої кришки, мм** | **230** | **240** | **240** | **240** |  |
| **Діаметр зовнішньої кришки, мм** | **180** |  |  |  |  |
| **Висота зовнішньої металевої кришки, мм** |  | **290** | **290** |  |  |
| **Ширина зовнішньої металевої кришки, мм** |  | **280** | **280** |  |  |
| **Розміри компенсаційного короба, мм** |  |  | **280х290х100** | **500х250х60** |  |
| **Розміри установки, мм** |  | **265х775х650** |
| **Тип розміщення** | **Горизонтальне у зовнішній стіні** | **Вертикальне у зовнішній стіні** |
| **Обслуговування** | **Фільтр не вимагає заміни. Картридж з тепловим акумулятором та фільтр необхідно перевіряти на предмет забруднення кожні** **3 місяці** | **Фільтр необхідно змінювати кожні 3 місяці. Теплообмінник необхідно мити кожні 3 місяці** |
| **Режим роботи нагрівача** |  |  | **Автоматичний догрів** |
| **Максимальна потужність нагрівача, Вт** |  |  | **1600** |
| **Чистота, Гц** |  |  | **50/60** |
| **Клас захисту: вентилятор** | **IP 33** | **IP 33** |  |
|  **: управління** |  | **IP 20** |  |
| **Фільтр** | **G2** | **G3** | **G4** |
| **Клас енергоефективності** | **А** | **А** | **А** |