

Minibox.E-650

АРТИКУЛЫ E650



Блок-вставка. FKO-650
АРТИКУЛ FKO-650

Идеальная защита от вирусов, выхлопных газов, запахов, аллергенов, токсичных органических соединений и др.
Устанавливается в дополнительный слот для фильтра в приточной установке.



Входит в комплектацию

1. Керамические нагреватели **Ω DVK**
2. Датчик засорённости фильтров
3. Автоматическая воздушная заслонка **GRUNER**
4. Вентилятор **ebmpapst** 
5. Встроенная автоматика  **Zen tec**  
6. Шумо и виброизолированный корпус
7. Датчик температуры приточного воздуха
8. Фильтр грубой очистки класса G4



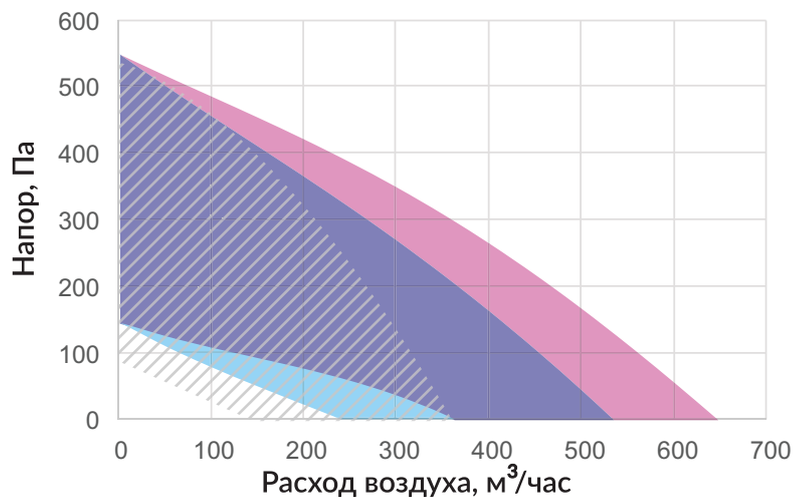
Дополнительное оборудование

- Фильтр тонкой очистки класса F5
- Фильтр тонкой очистки класса F7
- Фильтр тонкой очистки класса EU9
- Фильтр абсолютной очистки класса H11
- Фотокаталитическая блок-вставка
 1. Фильтр с засыпным кокосовым углём
 2. Фотокаталитический фильтр
 3. Съёмная вставка
 4. Ультрафиолетовые диоды

Технические данные

| | | |
|---|---|-----------|
| Тип вентилятора | ЕС | |
| Производительность, м ³ /час | 650 | |
| Уровень шума на выходе, dB | 27-37 | |
| Количествок оростей | 7(Zentec)/10(GTC)/10(Carel) | |
| Мощностьвентилят ора, кВт | 0,107 | |
| Напряжение питания, В/Гц | Арт. E650 | Арт. E651 |
| | 220/50 | 380/50 |
| Эл. мощностьнагрева теля, кВт | 4,8 | |
| Дельта температуры, °С | 44 | |
| Кабель электропитания, мм ² | 220 В: КГ 3х4 или ВВГнг 3х4 | |
| | 380 В: КГ 5х2,5 или ВВГнг 5х2,5 | |
| Кабель пульта управления | УТР 2х2х0,51 | |
| Класс защиты | Ip55 | |
| Размещение | Внутреннее | |
| Условия эксплуатации: температура наружного воздуха, °С | -30..+50 | |
| Температуравых одного приточного воздуха, °С | +10..+30 (требуемое значение устанавливается с помощью панели управления) | |
| Вес, кг | 35 | |
| Габаритные размеры, мм | 699х392х314 | |

Производительность



-  Диапазон работы с фильтром G4
-  Диапазон работы с фильтрами G4+F5
-  Диапазон работы с фильтрами G4+ФКО

Габаритные размеры



**ПЛОЩАДЬ
ПОМЕЩЕНИЯ
ДО 200 М²***

* Из расчета высоты потолка 3 м и однократного воздухообмена

