

Приточная установка 400 Lite

Описание и комплектация

Приточная установка имеет звукоизолированный корпус с полимерным покрытием, обладающим высокой антикоррозионной устойчивостью. Межкорпусное пространство заполнено специализированным звукоизоляционным материалом. Комплектация:

- Электрический керамический нагреватель (PTC) с настраиваемой мощностью.
- АС вентилятор.
- Фильтр G4 400-200-48 (опционально M5), место для доп. фильтра F7 или Carb.
- Система цифровой автоматики JetLogic с датчиками и выходами для управления вытяжным вентилятором и приводом воздушного клапана.
- Цветной сенсорный пульт управления JLV135L (без Wi-Fi).



Функции автоматики

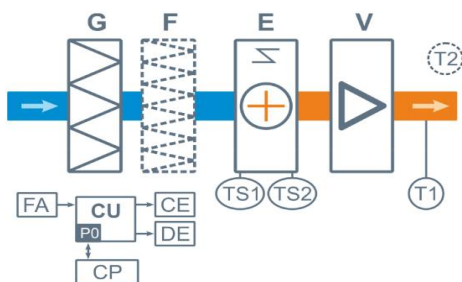
- Программное изменение максимальной мощности калорифера, автоопределение 220В / 380В.
- Регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 3 ступени.
- Четыре недельных сценария.
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	1,8 кВт-220В 3,6 кВт-220В 5,4 кВт-220В 5,4 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	1,8 кВт-220В 3,6 кВт-220В 5,4 кВт-220В 5,4 кВт-380В
Максимальный ток	8,8 17,0 25,2 8,8 А
Параметры вентилятора	1400 об/мин 130 Вт (АС-вентилятор, 3-х ступенчатое регулирование)
Фильтр G4 400-200-48	Конечное сопротивление 190 Па (загрязнение до 150 Па)
Уровень шума LWA (акустическая мощность)	53 дБА 61 дБА 46 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	35 дБА
Масса	28 кг

Структурная схема



- G** Воздушный фильтр
- F** Фильтр тонкой очистки (не входит в комплект)*
- E** Электрический нагреватель
- V** Вентилятор EBMPapst

- TS1** Аварийный датчик перегрева, возвратный
- TS2** Аварийный датчик перегрева, невозвратный
- T1** Встроенный каналный датчик температуры приточного воздуха
- T2** Датчик температуры воздуха в помещении (опция **CT**)
- CU** Система цифровой автоматики, P0 – порт RS-485 (ModBus RTU) для подключения пульта управления
- CP** Цветной сенсорный пульт управления
- FA** Вход для пожарной сигнализации
- CE** Выход на вытяжной вентилятор
- DE** Выход на привод воздушного клапана

* На входе вентустановки можно установить два фильтра: после стандартного фильтра грубой очистки G4 есть дополнительные салазки для установки компактного фильтра тонкой очистки F7 или угольного фильтра.

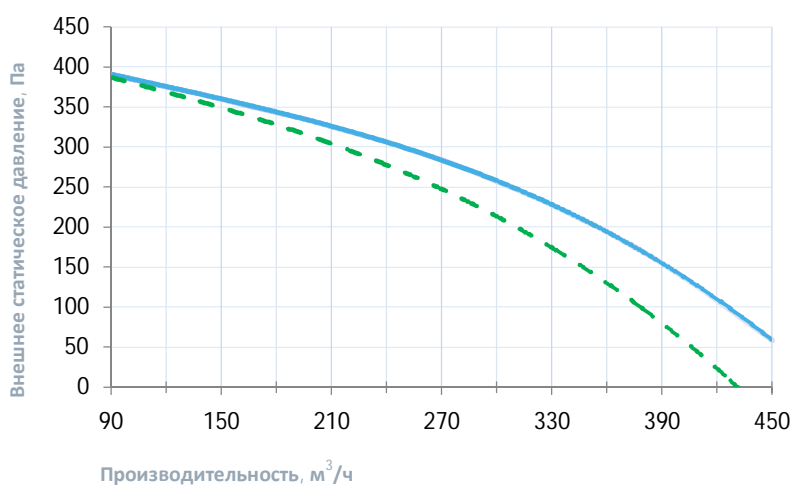
Полное название для заказа

Breezart 400 Lite-AS

Дополнительное оборудование

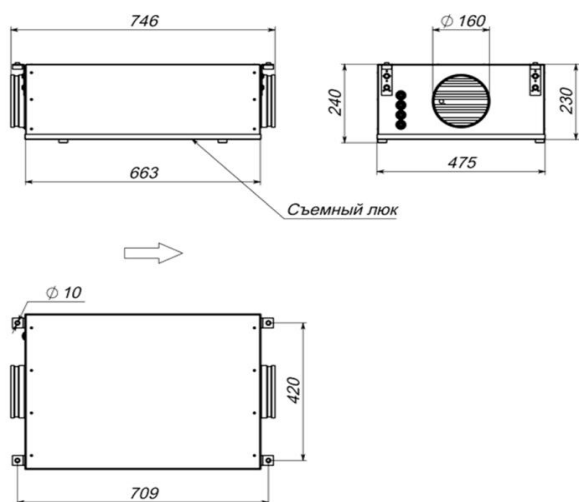
550 Filter Case	Корпус для фильтра тонкой очистки
G7C-M01	Фильтр тонкой очистки F7 или Carb

Вентиляционная характеристика



Зеленая пунктирная линия - характеристика с доп. фильтром F7

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- универсальная

Тип крепления:

- потолочное
- горизонтальное напольное

Сторона тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- снизу для потолочных, сверху для напольных

Для обслуживания необходимо свободное пространство не менее ширины (высоты) вентустановки

Присоединительные размеры

Вход и выход: без гибкой вставки, D160 мм