# Приточная установка 300 Lite SB

#### Описание и комплектация

- Электрический керамический нагреватель.
- Вентилятор ЕС.
- Фильтр 320-140-48 (опционально М5)
- Опционально доп. фильтр 320-140-48: 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

- Автоопредление 220В / 380В.
- Регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Четыре недельных сценария.
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).



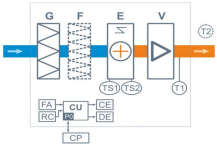




## Технические характеристики

the state of the s	
Мощность калорифера (автоопредление 220В/380В)	3 кВт-220В   3 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	3,1 кВт-220В   3,1 кВт-380В
Максимальный ток	14,0 A   4,9 A
Параметры вентилятора	1126 об/мин   75 Вт (серии ЕС, Китай)
Фильтр G4 320-140-48	Конечное сопротивление 190 Па (загрязнение до 150 Па)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	57 дБА   65 дБА   50 дБА (на всасывании   на выпуске   от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	35 дБА
Macca	25 кг

## Структурная схема



- Воздушный фильтр G4
- Фильтр тонкой очистки F7 или Carb (не входит в комплект) \*
- Керамический электрический нагреватель с настраиваемой мощностью
- Вентилятор ЕС
  - 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 Carb.

### Полное название для заказа

Breezart 300 Lite-FC-SB

- Аварийный датчик перегрева, возвратный
- Аварийный датчик перегрева, невозвратный
- Канальный датчик температуры приточного воздуха (встроен в вентилятор)
- T1 T2 CU CP FA RC Датчик температуры воздуха в помещении (опция **СТ**) Система цифровой автоматики: P0 – порт RS-485 (ModBus RTU) для CP
- Пульт управления JLV135L (без Wi-Fi)
- Вход для пожарной сигнализации
- Вход внешнего управления (настройка с пульта), либо вход дискретного датчика загрязнения фильтра Выход для привода воздушного клапана
- Выход на вытяжную установку серии Extra (тип сигнала 0...10В / релейный выход 220 В)

Breezart 300 Lite SB

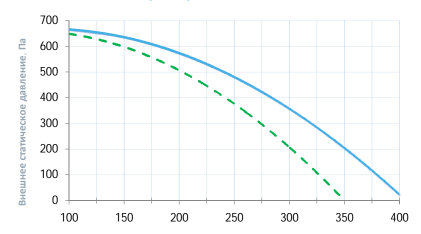
#### Совместимые опции

[нет]

#### Дополнительное оборудование

TPD-Gate	шлюз Modbus RTU - Modbus TCP с проводным Ethernet подключением (на базе пульта TPD)
ALL EXTRA	все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
550 Filter Case	корпус для фильтра тонкой очистки
550 DIST	распределительная камера для VAV системы
JL208DP	модуль на 4 зоны для создания VAV-системы (в комплекте трубка 1м и адаптер)
ALL HE P	увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
G7C-M01	фильтр тонкой очистки F7 или Carb

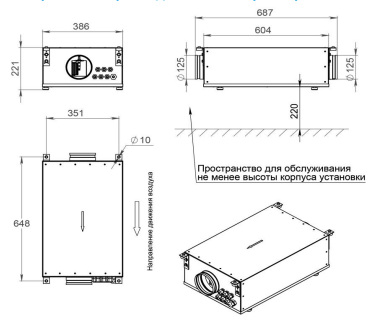
### Вентиляционная характеристика



**Производительность**,  $\mathbf{m}^3/\mathbf{q}$  (регул. диапазон от 20% до 100%)

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:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

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, D125 мм

Breezart 300 Lite SB 2