

Вытяжная установка 12000-C Extra

Описание

Вытяжная установка, совместима с приточными установками Breezart всех серий. Управление вентилятором сигналом 0-10В производится от приточной установки (скорости вентиляторов синхронизированы). Также возможно автономное управление скоростью вентилятора с помощью регулятора типа JLC101-5K.



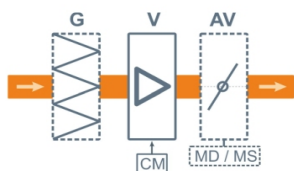
Функции автоматики

Без автоматики, управление от приточной установки Breezart. Также возможно управление от ручного регулятора JLC-101 или по Modbus от щита автоматики CP-JL202 (для поддержания заданного давления / разряжения).

Технические характеристики

Нагреватель	Нет
Максимальная потребляемая мощность	4,6 кВт-380В
Максимальный ток	6,9 А
Параметры вентиляторов	1,1 кВт × 4 штуки (D-L, Китай)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	81 дБА 93 дБА 71 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	56 дБА
Масса	145 кг

Структурная схема



- V Вентилятор (в типоразмерах 2000 и 20000 – 30000 две шт.)
- AV Воздушный клапан (опция)
- MD Электропривод клапана без возвратной пружины (опция) или
- MS Электропривод клапана с возвратной пружины (опция)
- G Воздушный фильтр (опция)

CM Вход 0-10В для управления скоростью вентилятора от приточной установки Breezart или регулятора JLC101

Установлено 4 вентилятора

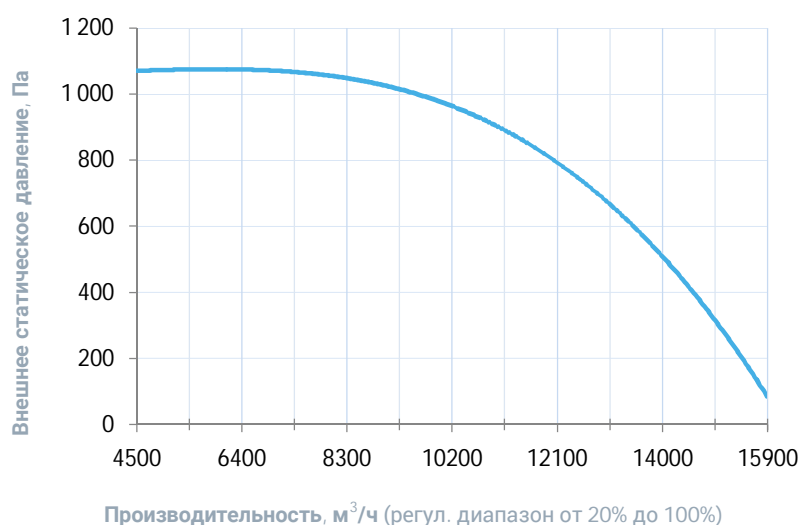
Совместимые опции

G4S-K88	Секция фильтра G4
AV88+MS15-1F	Воздушный клапан, 800x800 мм, привод с возвратной пружиной, 15н*м
AV88+MD15-1F	Воздушный клапан, 800x800 мм, привод без возвратной пружины, 15н*м

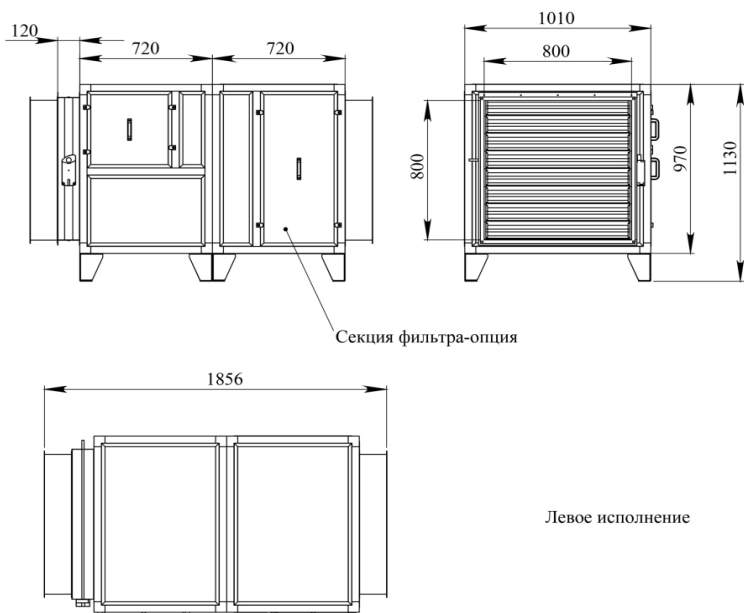
Совместимое оборудование

JLC101-5K-W	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, белый
ALL	Все приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Левое исполнение