

Вытяжная установка 20000 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.



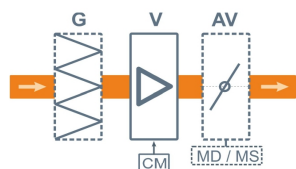
Функции автоматики

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 | 11,4 кВт-380В |
| Максимальный ток | 17,3 А |
| Параметры вентиляторов | 2200 об/мин 5,7 кВт × 2 штуки (Ebmrapst серии EC) |
| Уровень шума LwA (акустическая мощность) | 82 дБА 90 дБА 70 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса) |
| Уровень звукового давления LpA от корпуса | 56 дБА |
| Масса | 303 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

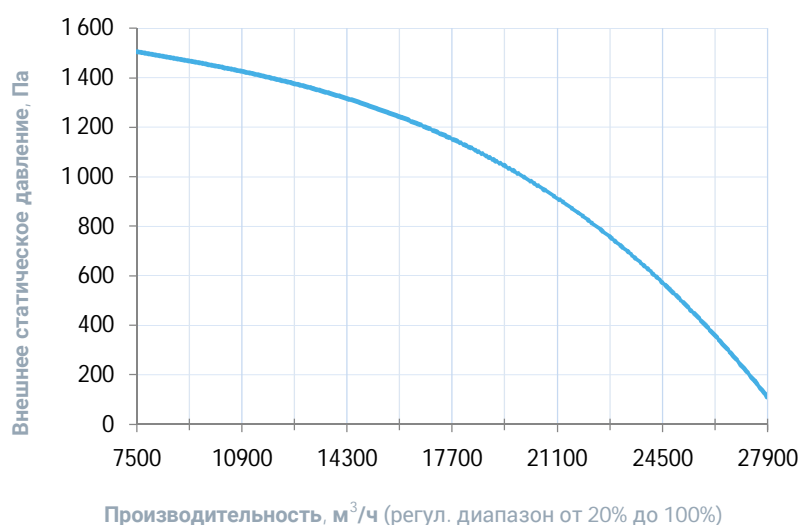
Совместимые опции

| | |
|----------------|---|
| G4P-K88 | Фильтрующая вставка G4, карманная |
| AV1608+MS15-1F | Воздушный клапан 1600x800 мм, привод с возвратной пружиной, 15н*м |
| MS15-1F | Привод с возвратной пружиной, 15н*м |

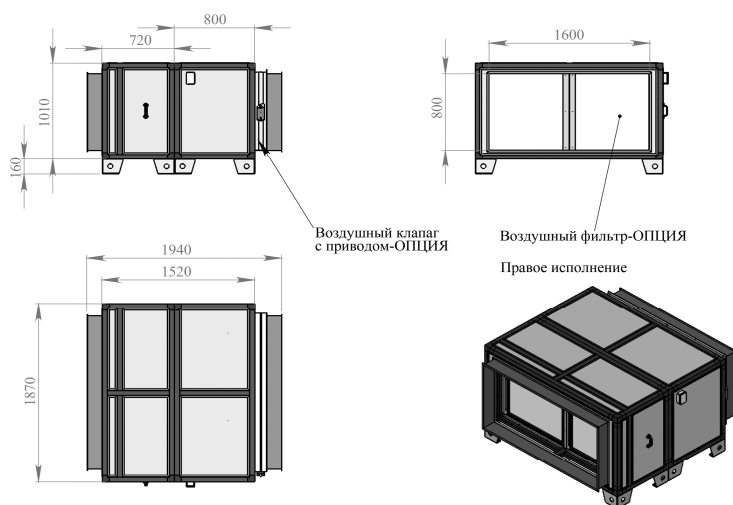
Совместимое оборудование

| | |
|-------------|---|
| 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