



Вентиляторный блок

Предназначен для распределения пара непосредственно в помещении, устанавливается над паровувлажителем.



Парораспределительная труба

Сделана из нержавеющей стали предназначена для установки непосредственно в канал системы вентиляции.

Системы управления



BASIC

- управление: пропорциональное или ВКЛ./ВЫКЛ.
- 5 индикаторов для отображения рабочего состояния и индикации неисправностей
- промыв в режиме ожидания
- нечеткая логика



COMFORT

дополнительно к BASIC

- легко читаемый буквенно-цифровой ж/к дисплей с подсветкой
- интегрированный ПИ-контроллер
- 4 функциональные клавиши для прямой коммуникации с контроллером



COMFORT PLUS

дополнительно к COMFORT

- многофункциональная ручка управления, значительно облегчающая процесс программирования и управления агрегатом
- функция таймера

Технические данные

| Модель | | HY 02 | HY 05 | HY 08 | HY 13 | HY 17 | HY 23 | HY 30 | HY 45 | HY 60 | HY 90 | HY 116 |
|--------------------------------------|------|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Паропроизводительность | кг/ч | 2 | 5 (4.8)* | 8 | 13 (10)* | 17 | 23 | 30 | 45 | 60 | 90 | 116 |
| Электропитание | | 400 В / 3ф / 50 Гц (230 В / 1ф / 50 Гц)* | | | | | | | | | | |
| Потребляемая мощность | кВт | 1.5 | 3.8 (3.6)* | 6.0 | 9.8 (7.5)* | 12.8 | 17.3 | 22.5 | 33.8 | 2x22,5 | 2x33,8 | 2x43,5 |
| Рабочий ток | А | 6.5 | 5.4 (15.6)* | 8.7 | 14.1 (32.6)* | 18.4 | 24.9 | 32.5 | 48.8 | 2x32,5 | 2x48,8 | 2x62,8 |
| Предохранитель | А | 1x10 | 3x6 (1x16) | 3x10 | 3x16 (1x40)* | 3x20 | 3x35 | 3x35 | 3x63 | 6x35 | 6x63 | 6x63 |
| Тип контроллера | | Basic, Comfort или Comfort Plus | | | | | | | | | | |
| Управляющее напряжение | | 230 В | | | | | | | | | | |
| Размер штуцера паропровода | мм | 1x25 | 1x25 | 1x25 | 1x25 | 1x25 | 1x40 | 1x40 | 2x40 | 2x40 | 4x40 | 4x40 |
| Размер штуцера конденсата | мм | 1x12 | 1x12 | 1x12 | 1x12 | 1x12 | 1x12 | 1x12 | 2x12 | 2x12 | 4x12 | 4x12 |
| Кол-во выходов паропроводов | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| Кол-во цилиндров | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Сухой вес | кг | 13 | 13 | 13 | 20 | 20 | 22 | 28 | 39 | 47 | 70 | 70 |
| Полный вес | кг | 19 | 19 | 19 | 38 | 38 | 40 | 55 | 85 | 101 | 162 | 162 |
| Размеры: Высота Ширина Глубина | мм | 480 438 215 | 480 438 215 | 480 438 215 | 650 520 283 | 650 520 283 | 650 520 327 | 707 560 327 | 785 650 390 | 707 927 336 | 785 1060 404 | 785 1060 404 |
| Подвод воды | | 1-10 bar, диаметр 3/4" | | | | | | | | | | |
| Вентиляторный блок | тип | VG08 | VG08 | VG08 | VG17 | VG17 | VG30 | VG30 | 2 x VG30 | 2 x VG30 | 3 x VG30 | 4 x VG30 |

* - Поставляется по запросу