



ENV

Электроотопительные вентиляторные агрегаты для настенного монтажа

ENV

Электроотопительные вентиляторные агрегаты для настенного монтажа

Серия ENV электроотопительных вентиляторных агрегатов мощностями от 3 до 15 кВт, предназначенных для постоянного отопления складов, промышленных помещений, гаражей, сушилок и др. Агрегаты предлагаются со встроенным выключателем и терморегулятором или с отдельным блоком управления.

- Четыре разных мощности от 3 кВт до 15 кВт.
- Непрерывный или прерывистый режим работы.
- Стенная консоль, позволяющая бесступенчатую регулировку угла наклона агрегата.
- Дефлекторы в качестве дополнительной комплектации для настройки выходящего потока воздуха по высоте.

Исполнение

Кожух изготовлен из оцинкованной листовой стали с покрытием белой эмалью, а calorifer из нержавеющей материала EN 1.4301.

Степень защиты IPX4 (влагозащищённое исполнение) и одобрен для использования во влажных и мокрых помещениях (например, сушильных камерах).

Монтаж

Агрегаты монтируются на стене и могут быть установлены под разными углами, чтобы выбрать направление потока воздуха.

Управление

ENV

Со встроенным выключателем (вкл./выкл. и настройка на полную или пониженную мощность) и терморегулятором для настройки на требуемую температуру. Принадлежности см. на следующей странице.

ENV R

Выполняет те же функции, что и ENV, но с управлением от отдельного пульта. Принадлежности см. на следующей странице.



Одобрение

Данные вентиляторные агрегаты испытаны и одобрены SEMKO согласно:
 Директивам LVD: EN 60335-1, EN 60335-2-30 и EN 50366
 Директивам EMC: EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3
 Директивам EMF: EN 50366





Обзор ассортимента

| Тип | | ENV 3 / ENV R3 | ENV 5 / ENV R5 | ENV 9 / ENV R9 | ENV 15 / ENV R15 |
|---------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Напряжение | В | 230В~ | 400В3N~ | 400В3N~ | 400В3N~ |
| Сила тока | А | 13,0 | 7,2 | 13,0 | 21,7 |
| Мощность | кВт | 3 | 5 | 9 | 15 |
| Пониженная мощность | кВт | 0-1,5-3,0 | 0-3,3-5,0 | 0-6-9 | 0-7,5-15 |
| Расход воздуха | м ³ /ч | 270 | 390 | 900 | 970 |
| Повыш. темп. за нагревателем | °С | 31 | 36 | 28 | 43 |
| Уровень шума ¹⁾ | дБА | 43 | 47 | 53 | 54 |
| Степень защиты | | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |
| Масса | кг | 6 / 5 | 7 / 6 | 11 / 10 | 15 / 14 |
| Габариты без консоли, Ш × В × Г | мм | 235 × 310 × 150 | 235 × 310 × 150 | 310 × 400 × 190 | 310 × 405 × 285 |
| Габариты с консолью, Ш × В × Г | мм | 235 × 310 × 250 | 235 × 310 × 250 | 310 × 400 × 350 | 310 × 405 × 440 |

¹⁾ Замерен в 5 метрах перед аппаратом.

Принадлежности

| Изделие | |
|---|---|
|  | <p>Дефлектор ENVLH. Лопастей дефлектора из алюминия. Определяет направление воздуха по высоте.</p> |
|  | <p>Пульт управления с переключателем режимов и терморегулятором ENV R. RC1: Для 1 агрегата. RC3: Для макс. 3 агрегатов.</p> |

Проектирование/составление заказа

Описание ENV

Электроотопительный вентиляторный агрегат типа ENV фирмы VEAB с кожухом из листовой стали с покрытием белой эмалью и калорифером из нержавеющей стали. Степень защиты IPX4. Управление осуществляется посредством встроенных выключателя и терморегулятора.

Описание ENV-R

Электроотопительный вентиляторный агрегат типа ENV R фирмы VEAB с кожухом из листовой стали с покрытием белой эмалью и калорифером из нержавеющей стали. Степень защиты IPX4. Управление осуществляется посредством внешнего пульта управления.



VEAB Heat Tech AB
Phone: +46(0)451-485 00 • Fax: +46(0)451-410 80
www.veab.com • veab@veab.com
Sweden