

A close-up photograph of a red industrial unit. At the top left, there is a black control panel with a white rotary knob and a small white indicator light. Below the knob is a metal grille with vertical bars. The unit is mounted on a white surface, and a black metal handle or lever is visible at the bottom left. A red horizontal bar is overlaid on the right side of the image, containing the text.

EN

**Малогабаритный электроотопительный
вентиляторный агрегат**

EN

Передвижные электроотопительные вентиляторные агрегаты

EN является серией электроотопительных вентиляторных агрегатов мощностями до 15 кВт. Они используются преимущественно там, где требуется временное, но эффективное отопление. В качестве примеров можно указать рабочие места в строительстве, склады, мастерские, гаражи, зимние сады, летние дачи и др.

- Пять разных мощностей от 2 кВт до 15 кВт.
- Бесступенчатая настройка температуры.
- Ручка для переноски.
- Отдельный выключатель для выключения и включения EN5 - EN15 соответственно на половину мощности и полную мощность.

Исполнение

Кожух изготовлен из оцинкованного листового материала с покрытием красной эмалью, а калорифер из нержавеющей материала EN 1.4301. Степень защиты IPX4 (влагозащищённое исполнение), одобрены для применения во влажных и мокрых помещениях (например, на рабочих местах в строительстве).

Управление

Регулирование тепла с управлением от капиллярного терморегулятора (0°C до +35°C), измеряющего температуру входящего воздуха, что обеспечивает высокую точность.



Подключение питания

EN 2 и EN 3 имеют шнур питания длиной два метра с заземлённой вилкой.

400В3N~: EN 5, EN 9 и EN 15 имеют 3-фазный вход на задней стороне аппарата.

230В~ и 230V3~: EN 5, EN 9N и EN 15N имеют шнур питания длиной два метра без вилки.

Одобрение

Данные вентиляторные агрегаты испытаны и одобрены SEMKO согласно:
 Директивам LVD: EN 60355-1, 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		EN 2	EN 3	EN 5	EN 5R	EN 5N	EN 9	EN 9N	EN 15	EN 15N
Напряжение	В	230В~	230В~	400В3N~	230В~	230В3~	400В3N~	230В3~	400В3N~	230В3~
Мощность	кВт	2	3	5	5	5	9	9	15	15
Ступени мощности	кВт	0-2	0-3	0-3, 3-5	0-3, 3-5	0-3, 3-5	0-6-9	0-6-9	0-7, 5-15	0-7, 5-15
Сила тока	А	8,7	13,0	7,2	21,7	12,6	13,0	22,6	21,7	37,7
Уровень шума ¹⁾	дБА	43	43	47	47	47	53	53	54	54
Расход воздуха	м ³ /ч	190	270	390	390	390	900	900	970	970
Повыш. темп. за нагревателем	°С	29	31	36	36	36	28	28	43	43
Стеень защиты		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Массы	кг	4,7	4,9	6,0	6,0	6,0	8,9	9,7	12,7	14,0
Ширина	мм	265	265	265	265	265	345	345	345	345
Высота	мм	320	320	335	335	335	425	425	440	440
Глубина (с опорами)	мм	330	330	330	330	330	435	435	435	435

¹⁾ Замерено в 5 м перед аппаратом.





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