

VECTOR

Системы вентиляции и бытовая техника

**ВЫТЯЖКИ
КУХОННЫЕ
VECTOR**

Вытяжка кухонная Vector BUILT-IN



Порошковая окраска панели –
Нержавейка
Напряжение питания: 220 ~ 240В/50Гц
Потребляемая мощность: 110 Вт
Воздушный поток: 440м³ / ч
Атмосферное давление: 310Па
Уровень шума: ≤ 58дБ
Мощность ламп: ≤ 2 × 40 Вт
Два двигателя, 3 скорости
без трубы, без угольного фильтра

Вытяжка кухонная Vector Topaz Control



Напряжение питания: 220 ~ 240В/50Гц

Потребляемая мощность: 230 Вт

Поток воздуха: 15 ± 1 м³/мин

Атмосферное давление: 310Па

Уровень шума: ≤ 58 дБ

Мощность ламп: $\leq 2 \times 15$ Вт

3 скорости, Медная обмотка двигателя, металлический корпус и крыльчатка, Сенсорный экран с пультом дистанционного управления Датчик дыма, Два декоративных короба и алюминиевая труба в комплекте

Вытяжка кухонная Vector Color



Напряжение питания: 220 ~ 240В/50Гц

Потребляемая мощность: 230 Вт

Поток воздуха: 15 ± 1 м³/мин

Атмосферное давление: 310Па

Уровень шума: ≤ 58 дБ

Мощность ламп: $\leq 2 \times 15$ Вт

3 скорости, Медная обмотка двигателя, металлический корпус и крыльчатка, Сенсорный экран с пультом дистанционного управления Датчик дыма, Два декоративных короба и алюминиевая труба в комплекте

Вытяжка кухонная Vector T-Style



Напряжение питания: 220 ~ 240В/50Гц

Потребляемая мощность: 230 Вт

Поток воздуха: 15 ± 1м³/мин

Атмосферное давление: 310Ра

Уровень шума: ≤ 58дБ

Мощность ламп: ≤ 2 × 15 Вт

3 скорости, Медная обмотка двигателя, металлический корпус и крыльчатка, Сенсорный экран с пультом дистанционного управления
Датчик дыма, Два декоративных короба и алюминиевая труба в комплекте

Вытяжка кухонная Vector Diamond Flow 60см



Напряжение питания: 220 ~ 240В/50Гц
Входная мощность: 130Вт
Мощность ламп: 2 × 25Вт
Мощность всасывания: 450 м3 / ч
Уровень шума: 45-55дБ
Вентиляционная труба диаметром: 120мм
Вес нетто / брутто (кг): 10.8/12.2
2 мотора и алюминиевая труба в комплекте

Вытяжка кухонная Vector Diamond 90см



201 нержавейка (0,5 мм), закаленное стекло (5 мм)

2 скорости; Металлический фильтр

Производительность: 800м³/ч

Светодиодные лампы

Вытяжка кухонная Vector Опyx



201 нержавейка (0,5 мм), закаленное стекло (5 мм)

2 скорости, нержавеющий жировой фильтр

Производительность: 800м³/ч

светодиодные лампы

Вытяжка кухонная Vector Тораз



201 нержавейка (0,5 мм)
закаленное стекло (5 мм)
3 скоростной сенсорный переключатель
алюминиевый фильтр
Производительность :1000м3/ч

ТЕПЛОТЕХНИКА

VECTOR

Тепловентилятор Vector



Характеристики	FH-204
Напряжение питания, В/ Частота сети, Гц	~220 ±10% / 50
Максимальная потребляемая мощность в режиме "II", Вт	2000
Потребляемая мощность в режиме "I", Вт	1000
Режим обдува без нагрева воздуха	+
Вид исполнения	настольный
Тип нагревательного элемента	спиральный
Длина сетевого кабеля, м	1,6
Габариты*, см	23x13x27
Масса*, кг	1,3

Тепловая завеса Vector 0806L



Характеристики	0806L
Напряжение питания, В/ Частота сети, Гц	~220 ±10% / 50
Максимальная потребляемая мощность в режиме "2000W", Вт	2000
Потребляемая мощность в режиме "1000W", Вт	1000
Режим обдува без нагрева воздуха	+
Вид исполнения	настенный
Тип нагревательного элемента	керамический
Комплектация ПДУ	+
Длина сетевого кабеля, м	1,8
Габариты*, см	52x12x21
Масса*, кг	2,5

Масляный радиатор Vector V-7E



Модель: V-7E

Технические характеристики:

Напряжение питания: 220 V

Мощность: 1500 Вт.

Регулируемый термостат

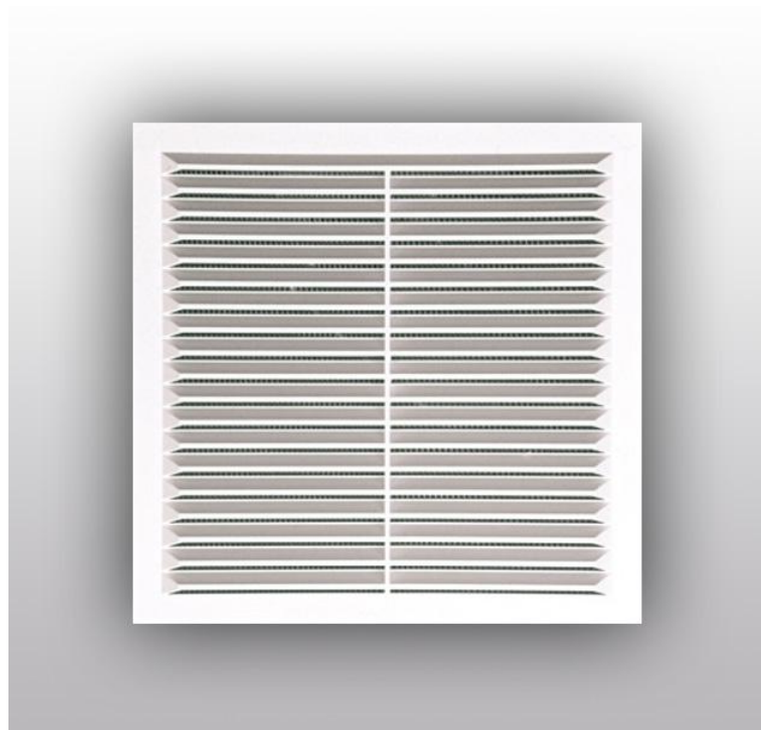
Встроенная защита от перегрева

Отделение для хранения шнура

Ручки для перемещения обогревателя

**РЕШЕТКИ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ
VECTOR**

Решетка вентиляционная с сеткой без рамки



13*18

15*15

17*24

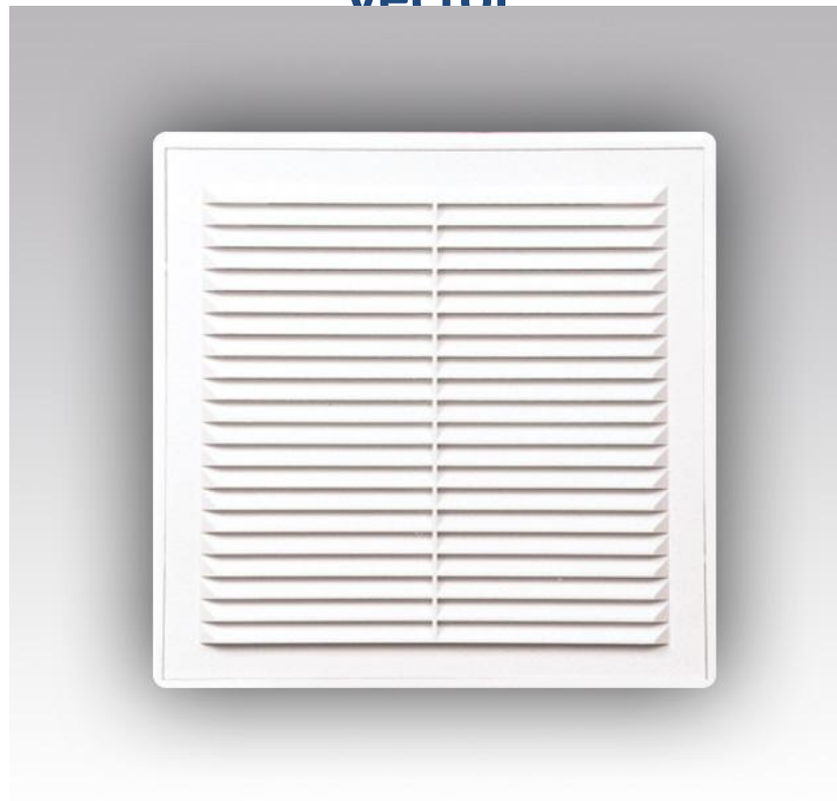
19*19

20*30

23*23

30*30

Решетка вентиляционная с сеткой в рамке Vector



15*20

16,5*16,5

17*17

18*25

21*21

25*25

Решетка вентиляционная круглая Vector



Ø160

Решетка вентиляционная/Анемостат Vector AN100, AN120, AN150



Ø100

Ø120

Ø150

Редуктор вентиляционный Vector



Ø80

Ø100

Ø120

Ø125

Ø150

ВЕНТИЛЯТОР

Ы

VECTOR

Вентилятор вытяжной Vector



100С/В, 120С/В,



100СК, 120СК,



100Р, 120Р, 150Р

С – стандарт
В – выключатель и провод
Р – платинум
СК – с обратным клапаном

Размер	Клапаном	А	В	С	В	Гц	Вт	мЗ/ч	дБ	шт/ящ
100 мм	100 В/С,Р	95	159	23	220	50	12	100	40	12
120 мм	120 В/С,Р	115	174	22	220	50	15	150	42	12
150 мм	150 В/С,Р	145	210	25	220	50	18	280	45	12



**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-
ЦЕПОЧКА**

30см

Золото/Серебро

Вентилятор вытяжной

Vector vko



Размер	Модель	A	B	C	B	Гц	Вт	м3/ч	дБ	шт/ящ
150 мм	VKO 150	150	212	40	220	50	12	300	40	12
200 мм	VKO 200	200	280	45	220	50	23	400	42	12

OK



Размер	Модель	A	B	C	B	Гц	Вт	м3/ч	дБ	шт/ящ
100 мм	100 OK	99	155	40	220	50	11	120	42	12
150 мм	150 OK	145	200	40	220	50	14	240	45	12
200 мм	200 OK	175	250	50	220	50	17	360	48	12

NV



Размер	Модель	A	B	C	B	Гц	Вт	м3/ч	дБ	шт/ящ
100 мм	NV100	93	80	160	220	50	12	100	40	12
120 мм	NV120	113	80	180	220	50	15	150	42	12
150 мм	NV150	145	85	210	220	50	18	280	45	12

Вентилятор вытяжной и приточно-вытяжной

Vector



NVZ

Размер	Модель	A	B	C	B	Гц	Вт	м3/ч	дБ	шт/ящ
150 мм	NVZ 150	150	235	90	220	50	25	380	44	5
200 мм	NVZ 200	200	295	90	220	50	28	480	44	5
250 мм	NVZ 250	250	340	95	220	50	32	580	45	5
300 мм	NVZ 300	300	398	100	220	50	40	680	45	5



EFR

Размер	Модель	A	B	C	B	Гц	Вт	м3/ч	дБ	шт/ящ
200 мм	EFR200	202	240	306	220	50	28	420	45	5
250 мм	EFR250	252	285	350	220	50	38	650	48	5



100Z

Rating voltage [V~]	Rating frequency [Hz]	Power [W]	Air delivery [M ³ /h]	Noise [dB]
220	50	28	480	43

ХОМУТЫ

VECTOR

Хомуты из нержавеющей стали марки W2 Vector



size	pcs/carton	carton size
8-12	1000	32 × 27 × 14
10-16	1000	32 × 27 × 14
12-20	1000	38 × 27 × 14
16-27	1000	38 × 27 × 17
20-32	1000	38 × 27 × 21
25-40	1000	38 × 27 × 29
32-50	500	38 × 27 × 21
40-60	500	38 × 27 × 29
50-70	500	38 × 27 × 34
60-80	500	41 × 32 × 32
70-90	500	40 × 37 × 30
80-100	250	38 × 27 × 24
90-110	250	38 × 27 × 29
100-120	250	38 × 27 × 29
110-130	250	38 × 27 × 34
120-140	250	41 × 32 × 32
130-150	250	40 × 37 × 30
140-160	250	40 × 37 × 30

**Хомуты из нержавеющей стали марки W2
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
Vector**



0 – 140мм

0 – 210мм

**ООО «Авента-Юг»
346894, Ростовская
область,
г. Батайск, ул. Энгельса
339**

т/факс 8(86354)-74009

www.awenta-ug.ru

awenta@rambler.ru