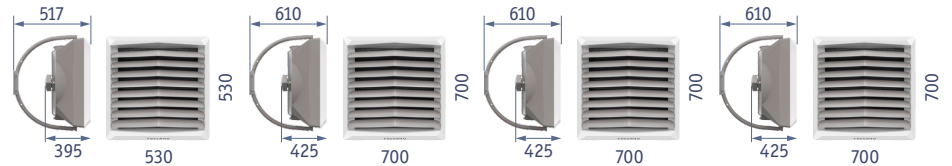


теповентиляторы водяные  
**VOLCANO**



	Volcano VR MINI	Volcano VR1	Volcano VR2	Volcano VR3
Максимальный расход воздуха	2100 м <sup>3</sup> /ч	5300 м <sup>3</sup> /ч	4850 м <sup>3</sup> /ч	5700 м <sup>3</sup> /ч
Диапазон тепловых мощностей	3 - 20 кВт	5 - 30 кВт	8 - 50 кВт	13 - 75 кВт
Макс. температура теплоносителя	130 °С	130 °С	130 °С	130 °С
Макс. рабочее давление	16 бар	16 бар	16 бар	16 бар
Макс. длина горизонтальн. потока воздуха	14 м	23 м	22 м	25 м
Макс. длина вертикального потока воздуха	8 м	12 м	11 м	12 м
Диаметр присоединительных патрубков	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Масса агрегата (без воды)	14 кг	21,5 кг	21,5 кг	24,5 кг



Тепловентилятор водяной  
**Volcano VR AC VTS (Польша),**  
**стандартный двигатель**

Стеновое крепление в комплекте.

Наименование	N, кВт	Евро
Volcano VR MINI AC	3 - 20	<b>267</b>
Volcano VR1 AC	5 - 30	<b>354</b>
Volcano VR2 AC	8 - 50	<b>401</b>
Volcano VR3 AC	13 - 75	<b>455</b>



Тепловентилятор водяной  
**Volcano VR EC VTS (Польша),**  
**энергоэффективный двигатель**

Стеновое крепление в комплекте.

Наименование	N, кВт	Евро
Volcano VR MINI EC	3 - 20	<b>281</b>
Volcano VR1 EC	5 - 30	<b>372</b>
Volcano VR2 EC	8 - 50	<b>421</b>
Volcano VR3 EC	13 - 75	<b>477</b>



Настенный регулятор,  
трехступенчатый **TR110C-B VTS** для  
одного тепловентилятора **Volcano VR AC**

Питание: ~230 В/1фаза/50Гц.  
Допустимый ток: 2 А.  
Диапазон установок: от +10 °С до +30 °С.

Наименование	Евро
Wall Controller TR110C-B	<b>37</b>



Потенциометр с термостатом  
**VR EC** для плавного регулирования  
скорости (оборотов) одного  
теповентилятора **Volcano VR EC**

Питание: ~230 В/1фаза/50Гц.  
Допустимый ток: 0,02 А.

Наименование	Евро
Potentiometer VR EC (0-10 V)	<b>27</b>



Контроллер **HMI EC** для управления  
до 8 тепловентиляторов **Volcano VR EC**

Питание: ~230 В/1фаза/50Гц.  
Диапазон установок: от +5 °С до +40 °С.  
Допустимый ток: 1 А.  
Подключение датчиков температуры NTC: 1 шт.

Наименование	Евро
HMI EC	<b>73</b>



Датчик температуры **NTC (Ip66)**

Класс защиты: IP66 (влажное или пыльное помещение).  
Рабочая температура: от -20 °С до +70 °С.  
Допустимый ток: 1 А.

Наименование	Евро
NTC VTS	<b>18</b>



# WING

тепловые завесы



## Тепловая завеса Wing W VTS (Польша) водяная



**Wing W100 AC**  
**340 евро**



**Wing W150 AC**  
**445 евро**



**Wing W200 AC**  
**525 евро**

Источник тепла	Вода	Вода	Вода
Макс. ширина двери (1 завеса)	1 метр	1,5 метра	2 метра
Макс. высота двери (длина вертик. струи)	3,7 метра	3,7 метра	3,7 метра
Максимальный расход воздуха	1850 м <sup>3</sup> /ч	3100 м <sup>3</sup> /ч	4400 м <sup>3</sup> /ч
Диапазон тепловых мощностей	4 - 17 кВт	10 - 32 кВт	17 - 47 кВт
Макс. температура теплоносителя	95°C	95°C	95°C
Макс. рабочее давление	16 бар	16 бар	16 бар
Диаметр присоединительных патрубков	3/4"	3/4"	3/4"
Масса агрегата (без воды)	23 кг	32 кг	39 кг

## Тепловая завеса Wing E VTS (Польша) электрическая



**Wing E100 AC**  
**340 евро**



**Wing E150 AC**  
**445 евро**



**Wing E200 AC**  
**525 евро**

Источник тепла	Электричество	Электричество	Электричество
Макс. ширина двери (1 завеса)	1 метр	1,5 метра	2 метра
Макс. высота двери (длина вертик. струи)	3,7 метра	3,7 метра	3,7 метра
Максимальный расход воздуха	1850 м <sup>3</sup> /ч	3100 м <sup>3</sup> /ч	4400 м <sup>3</sup> /ч
Диапазон тепловых мощностей	2/6 или 4/6 кВт	4/12 или 4/6 кВт	6/15 или 9/15 кВт
Масса агрегата (без воды)	23,5 кг	32,5 кг	41,5 кг
Напряжение/частота электропитания	~230 В / Фаза 1 / для 2 кВт, ~400 В / Фаза 3 / для 2/4/6 кВт	~400 В / Фаза 3	~400 В / Фаза 3

## Тепловая завеса Wing C VTS (Польша) без нагрева



**Wing C100 AC**  
**225 евро**



**Wing C150 AC**  
**310 евро**



**Wing C200 AC**  
**335 евро**

Источник тепла	Без нагрева	Без нагрева	Без нагрева
Макс. ширина двери (1 завеса)	1 метр	1,5 метра	2 метра
Макс. высота двери (длина вертик. струи)	4 метра	4 метра	4 метра
Максимальный расход воздуха	1950 м <sup>3</sup> /ч	3200 м <sup>3</sup> /ч	4600 м <sup>3</sup> /ч
Масса агрегата (без воды)	20,5 кг	27,5 кг	34,5 кг
Напряжение/частота электропитания	~230 В / Фаза 1	~230 В / Фаза 1	~230 В / Фаза 1