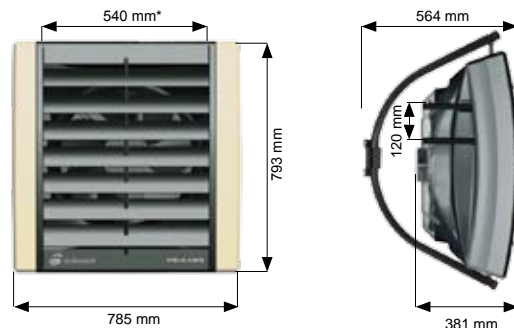


ПРАЙС-ЛИСТ

наименование	цена, Евро с НДС
Отопительный аппарат VOLCANO VR1	604
Отопительный аппарат VOLCANO VR2	682
Консоль монтажная	59
Регулятор частоты вращения	106
Программируемый контроллер	86
Термостат	37
Клапан двухходовой с сервомотором	95
Регулятор частоты вращения TransRate	160
Панель TransRate	36



* расстояние между монтажными отверстиями

VOLCANO VR 1

- Тепловая мощность 10-30 кВт
- Однорядный теплообменник
- Оптимальное соотношение цена/мощность

VOLCANO VR 2

- Тепловая мощность 30-60 кВт
- Двухрядный теплообменник
- Оптимальное соотношение цена/мощность

Параметры	Единица	VOLCANO VR1	VOLCANO VR2
Количество рядов нагревателя	-	1	2
Макс. расход воздуха	м³/ч	5500	5200
Диапазон мощности нагрева	кВт	10-30	30-60
Прирост температуры воздуха*	°С	18	33
Макс. температура теплоносителя	°С		130
Макс. рабочее давление	МПа		1,6
Макс. дальность струи воздуха	м		25
Объем воды в нагревателе	дм³	1,7	3,1
Диаметр присоединительных патрубков (наружная резьба)	"		3/4
Масса без воды	кг	29	32
Напряжение питания	В/Гц		1 ~ 230/50
Мощность двигателя	кВт		0,61
Номинальный ток	А		2,8
Частота вращения двигателя	об/мин		1310
Класс защиты двигателя IP	-		54

*Для параметров воды 90/70°С, температуры воздуха на входе 0°С и максимальной производительности вентилятора

Volcano
83086, . . . 7 . 503
: 062-349-12-12; 062-349-70-70;
: 050-50-200-19; 050-603-35-70
klimatdn@list.ru
http://teplovent.at.ua/

VOLCANO

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Производственные цеха
- Депо
- Мастерские и автосервисы
- Птицефермы и животноводческие комплексы
- Гаражные комплексы
- Объекты религиозного назначения
- Супермаркеты
- Теплицы
- Спортивные объекты
- Склады и оптовые магазины

ОСНОВНЫЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая эффективность
- Низкие эксплуатационные затраты
- Быстрый и простой монтаж
- Полное регулирование