



## Тепловые завесы с водяным нагревом



Гольфстрим / Гольфстрим ДЕКОР



VRG 131



225



Концевой  
выключатель



Шкаф  
управления



ZMP H Kv



ZMP Eco Kv

Тепловые завесы устанавливаются в дверных проемах различных помещений: кафе, ресторанов, магазинов, складов. Для нагрева струи воздуха завесы серии Гольфстрим используют энергию горячей воды. Для регулирования работы тепловых завес поставляются различные аксессуары и системы управления.

Модель	Мощность нагрева*, Вт	Производительность, м³/час	Номинальный ток, А	Потребляемая мощность вентилятора, кВт	Номинальное напряжение, В/частота, Гц	Управление в комплекте	Увеличение температуры воздуха на выходе, С	Степень пылевлагозащиты	Габариты прибора, мм	Масса нетто без воды, кг	Срок службы, лет
ZVV-1W10(2.0)	11,3	1400	0,3	0,15	230/50	пульт ZA-2	23,6	IP10	1090x260x260	19,00	7
ZVV-1W15(2.0)	19,9	2500	0,5	0,19	230/50	пульт ZA-2	23,2	IP10	1120x290x300	23,70	7
ZVV-1,5W25(2.0)	30,5	3800	0,8	0,28	230/50	пульт ZA-2	23,5	IP10	1527x290x300	31,00	7
ZVV-2W25(2.0)	29,6	3200	0,5	0,23	230/50	пульт ZA-2	27,0	IP10	1900x240x260	30,00	7
ZVV-2W40(2.0)	40	5000	1,4	0,36	230/50	пульт ZA-2	23,4	IP10	1995x290x300	43,00	7

\* - мощность нагрева при температуре теплоносителя 95/70 °С и входящего воздуха 15 °С; (2.0) - исполнение ДЕКОР в корпусе из зеркальной или матовой нержавеющей стали.

## Водяные тепловентиляторы



Экватор

Водяные тепловентиляторы серии ЭКВАТОР предназначены для воздушного отопления складских помещений, спортивных сооружений, производственных предприятий, магазинов, автосалонов, автосервисов. Достоинством данных моделей является возможность отопить большие объемы помещения, направляя воздушные потоки теплого воздуха в зоны пребывания людей. Применение водяных тепловентиляторов позволяет создать благоприятные климатические условия в больших помещениях за минимальный период времени.

### Аксессуары



Трехходовой клапан  
VRG131 15-1.6  
VRG131 15-2.5

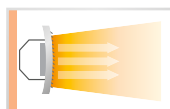
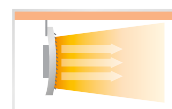


Регулятор скорости TGRV-3



Термостат ZA-1

### Варианты установки



Модель	Мощность нагрева**, Вт	Производительность, м³/час	Номинальный ток, А	Потребляемая мощность вентилятора, кВт	Номинальное напряжение, В/частота, Гц	Макс. температура воды, °С	Рабочее давление, макс., мПа	Степень пылевлагозащиты	Габариты прибора, мм	Масса нетто без воды, кг	Срок службы, лет
HP-30.001W	41,8	6000	1,6	0,35	230/50	150	1,6	IP54	815x770x325	21,3	7
HP-60.001W	71	5700	1,6	0,35	230/50	150	1,6	IP54	815x770x325	24	7

\*\* - мощность нагрева при температуре теплоносителя 130/90 °С и входящего воздуха 0 °С.