

## Тепловентилятор SWS



🔥 На горячей воде

7 моделей €€

## Тепловентилятор SWS

### Базовая модель на горячей воде

#### Назначение и область применения

Тепловентиляторы серии SWS на горячей воде предназначены для обогрева помещений различного назначения: складов, мастерских и т.д. Приборы могут устанавливаться на стену или крепиться к потолку. Соединительные патрубки могут быть ориентированы как на левую, так и на правую сторону.

#### Обеспечение комфорта

В силу значительной единичной мощности приборы обычно используют для обогрева помещений большого объема. Они обеспечивают быстрый и эффективный обогрев. Управляются внешними устройствами управления. Прибор оснащен индивидуально регулируемыми направляющими. Широкий ряд принадлежностей дает возможность найти оптимальное решение для каждого случая.

#### Эффективность и экономичность

Тепловентиляторы SWS обеспечивают наиболее экономичный с точки зрения стоимости оборудования, вид обогрева. Приборы просты в установке и обслуживании, что дополнительно снижает эксплуатационные затраты и возможность отказов оборудования.

#### Дизайн

Приборы выполнены в компактном, функциональном дизайне, пригодном для их использования в помещениях различных типов.

#### Отличительные особенности

- Монтаж на стене или потолке.
- Стандартный теплообменник рассчитан на работу до +125 °С при давлении до 10 бар.
- Оснащен индивидуально регулируемыми направляющими.
- Максимальная температура окружающей среды +40 °С.
- Теплообменник имеет медную трубную систему с алюминиевым оребрением. Соединительные патрубки гладкие. Соединение с магистралью пайкой или безрезьбовым.
- Большой выбор принадлежностей. В частности камеры смешения и секции фильтра.
- Корпусные элементы выполнены из оцинкованного стального листа. Повышенная коррозионная стойкость. Направляющие из анодированного алюминия. Аппараты устанавливаются на стенах или потолке.

## Технические параметры | Тепловентилятор SWS на горячей воде

Модель	Выходная мощность* <sup>1</sup> [Вт]	Расход воздуха [м <sup>3</sup> /час]	Расход воздуха [м <sup>3</sup> /сек]	Уровень шума* <sup>2</sup> [дБ(A)]	$\Delta t$ * <sup>1,3</sup> [°C]	Длина струи* <sup>4</sup> [м]	Объем воды* <sup>5</sup> [л]	Напряжение [В]	Сила тока [А]	Вес [кг]
SWS02	12	1260	0,35	50	28	5,5	1,3	230В~	0,32	14
SWS12	19	2340	0,65	57	23	8	1,5	230В~	0,67	18
SWS22	30	3560	0,99	58	25	10	2,7	230В~	0,90	26
SWS32	50	6300	1,75	64	23	15	3,8	230В~	2,42	45
SWS33	65	6090	1,69	64	31	13	5,2	230В~	2,48	45
SWS323	48	5890	1,64	62	24	12,5	3,8	400В3~	0,82	45
SWS333	62	5660	1,57	62	32	11	5,2	400В3~	0,83	45

\*<sup>1</sup>) Для температуры воды 80/60 °C и температуры воздуха на входе +15 °C.

\*<sup>2</sup>) Условия: Расстояние до прибора 5м. Фактор направленности 2. Эквивалентная площадь звукопоглощения 200 м<sup>2</sup>.

\*<sup>3</sup>)  $\Delta t$  = нагрев потока при максимальной мощности и макс. расходе воздуха.

\*<sup>4</sup>) Данные, приведенные в таблице, получены при использовании жалюзи, распределяющих воздух в горизонтальном направлении,  $t$  воздуха в помещении = +18 °C и  $t$  воздуха на выходе = +40 °C. Длина продува определяется по прямой, перпендикулярной тепловентилятору, как расстояние, на котором скорость потока снижается до 0,2 м/сек.

\*<sup>5</sup>) Объем воды в теплообменнике.

Класс защиты: IPX4.

Сертифицировано ГОСТ, стандарт CE.

## Основные размеры

