



Frico SWS323 Тепловентилятор

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 4972
Виробник: Frico
Код товару: SWS323

від 90428 грн.

Опис

Базова модель тепловентилятора на гарячій воді

Апарати серії SWS підключаються до мереж гарячого водопостачання. Тепловий вентилятор серії SWS з підведенням гарячої води призначений для обігріву приміщень різного призначення, де зазвичай використовуються тепловентилятори, таких як цехи промислових підприємств, майстерні та складські приміщення. Тепловентилятор встановлюється на монтажних скобах на стіні. Простим поворотом апарата сполучні патрубки можуть бути розташовані як з лівого, так і з правого боку.

Тепловентилятор серії SWS виконаний у компактному, функціональному дизайні, придатному для використання в приміщеннях різних типів.

Документація

- [Страницы каталога SWS \(303.89 KB\)](#)
- [Страницы каталога SWS \(303.89 KB\)](#)
- [Инструкция SWS \(1.06 MB\)](#)
- [Инструкция SWS \(1.06 MB\)](#)
- [Електросхема SWS.PDF \(1.08 MB\)](#)
- [Електросхема SWS.PDF \(1.08 MB\)](#)

Аналоги

- [Frico SWS333 Тепловентилятор](#)
- [Frico SWS333 Тепловентилятор](#)
- [Frico SWS222 Тепловентилятор](#)

Характеристики

Опції	
Вихідна потужність, кВт	На горячей воде
Функції	48
Блок нагріву (вода)	
Максимальний робочий тиск, МПа	макс. 150
Номинальний розмір	28 mm
Об'єм води в теплообміннику, л	1
Падіння тиску при t води 80/60°C, t повітря + 15°C, кПа	26,9
Розмір сполучних патрубків	3,8
Температура води, °C	3,7
Електродвигун/Прилади керування	
Максимальна швидкість обертання вентилятора, об/хв	0,82
Підвищення температури, максимальна теплова потужність, низька витрата повітря, °C	430
Сила струму, двигун/керування, А	400
Номинальні дані	
Копір корпусу, NCS	Серо-белый
Копір решітки вивду, RAL	Алюминий / Алюминий
Робоча температура довкілля (сухі умови), °C	IP44
Ширина, мм	-20 до 40
Параметри звуку	
Звукова потужність (LWA)	77
Звукова потужність (LWA), дБ(А)	Conditions: Distance to the unit 5 metres. Directional factor: 2. Equivalent absorption area: 200 m².
Звуковий тиск (LpA)	62; 56
Напруга, двигун/керування,	Measurements according to ISO 27327-2: 2014, Installation type E.
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	5 890
Розміри та вага	
вага, кг	350
Висота, мм	830
Витрата повітря, м³/год	40
Глибина, мм	800