



Frico SWH02 Тепловентилятор

[Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі](#)

Артикул: 4380
Виробник: Frico
Код товару: SWH02

від 89596 грн.

Опис

Тепловентилятор з підведенням гарячої води, низьким рівнем шуму та інтелектуальним керуванням

Тепловентилятор серії SWH - це низькошумний апарат нового покоління з інтелектуальними та енергозберігаючими функціями. Прилади оснащені вбудованими елементами системи керування SIRE, яка забезпечує повністю автоматичне, адаптивне для кожного типу приміщень, керування процесом обігріву. Тепловий вентилятор серії SWS з підведенням гарячої води призначений для обігріву приміщень різного призначення, де зазвичай використовуються тепловентилятори, таких як цехи промислових підприємств та склади, а також приміщень з вимогами низького рівня шуму.

Тепловентилятори SWH мають привабливий дизайн з білими елементами корпусу, які добре інтегруються в інтер'єри як промислових, так і адміністративно-торгівельних будівель.

- SWH - стандартне виконання
- SWH EC обладнаний енергозберігаючим EC-мотором і має функцію регулювання швидкості обертання вентилятора сходами.

Документація

- [Страницы каталога SWH \(902.81 KB\)](#)
- [Страницы каталога SWH \(902.81 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity SWH \(139.23 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity SWH \(139.23 KB\)](#)
- [UKCA Declaration SWH \(142.44 KB\)](#)
- [UKCA Declaration SWH \(142.44 KB\)](#)
- [WD FRICO_SWH_161115.PDF \(188.09 KB\)](#)
- [WD FRICO_SWH_161115.PDF \(188.09 KB\)](#)
- [Инструкция SWH \(1.96 MB\)](#)
- [Инструкция SWH \(1.96 MB\)](#)

Аналоги

- [Frico SWH22 Тепловентилятор](#)
- [Frico SWH33 Тепловентилятор](#)
- [Frico SWH32 Тепловентилятор](#)

Характеристики

Номинальні параметри	
Витрата повітря, м³/год	20
Опції	
Вихідна потужність, кВт	На гарячій воді
Функції	11
Розміри та вага	
Вага, кг	360
Висота, мм	515
Глибина, мм	525
Блок нагріву (вода)	
Максимальний робочий тиск, МПа	макс. 150
Номинальний розмір	DN20
Об'єм води в теплообміннику, л	1
Падіння тиску при t води 60/40°C, t повітря + 15°C, кПа	7,3
Падіння тиску при t води 80/60°C, t повітря + 15°C, кПа	7,2
Повна потужність за t води 60/40 °C, t повітря +15 °C, кВт	13
Розмір сполучних патрубків	1,3
Сила струму, електродвигун 50 Гц, А	DN20
Температура води, °C	2,9
Електродвигун/Прилади керування	
Максимальна температура нагрівального елемента, °C	1~
Максимальна швидкість обертання вентилятора, об/хв	0,34
Обігрів, потужність, кВт	840
Підвищення температури, максимальна теплова потужність, низька витрата повітря, °C	67
Сила струму, двигун/керування, А	230
Номинальні дані	
клас захисту	RAL 9016
Колір корпусу, NCS	Транспортный белый
Колір корпусу, RAL	NCS S 0500-N
Колір решітки видуву, RAL	Алюміній / Алюміній
Робоча температура довкілля (сухі умови), °C	IP44
Ширина, мм	-20 до 40
Параметри звуку	
Звукова потужність (LWA)	56
Звукова потужність (LWA), дБ(А)	Conditions: Distance to the unit 5 metres. Directional factor: 2. Equivalent absorption area: 200 m².
Звуковий тиск (LpA)	43; 40; 37; 29; 20
Напруга, двигун/керування,	Measurements according to ISO 27327-2: 2014, Installation type E.
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	980