



Frico SWH02 Тепловентилятор

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 4380
Виробник: Frico
Код товару: SWH02

від 85987 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

Опції	
Вихідна потужність, кВт	На горячей воде
Функції	11
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	Алюминий / Алюминий
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
Розміри та вага	
вага, кг	360
Висота, мм	515
Витрата повітря, м³/год	20
Глибина, мм	525