



Frico SWT02 Тепловентилятор

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 17564
Виробник: Frico
Код товару: SWT02

від 95992 грн.

Опис

Тепловентилятор стельової установки на гарячій воді

Тепловентилятор серії SWT призначений для обігріву входних груп великої висоти, складів, промислових цехів, майстерень, спортивних залів, гаражів та торгових центрів. При необхідності апарати серії SWS можуть встановлюватися за стелю підвісу.

Апарати серії SWT виконані в класичному дизайні, корпус виготовляється з сталевго оцинкованого листа і фарбується емаллю білого кольору.

Документація

- [Страницы каталога SWT \(1008,59 KB\)](#)
- [Страницы каталога SWT \(1008,59 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity SWT \(139,22 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity SWT \(139,22 KB\)](#)
- [Manual SWT \(868,29 KB\)](#)
- [Manual SWT \(868,29 KB\)](#)
- [pl_frico_swf_ru_160111.pdf \(374,84 KB\)](#)
- [pl_frico_swf_ru_160111.pdf \(374,84 KB\)](#)
- [swt02_3D.dwg \(1,17 MB\)](#)
- [swt02_3D.dwg \(1,17 MB\)](#)
- [SWT02_2D.dwg \(2,08 MB\)](#)
- [SWT02_2D.dwg \(2,08 MB\)](#)
- [UKCA Declaration SWT \(142,43 KB\)](#)
- [UKCA Declaration SWT \(142,43 KB\)](#)

Аналоги

- [Frico SWT12 Тепловентилятор](#)
- [Frico SWT22 Тепловентилятор](#)

Характеристики

Номінальні параметри	
Витрата повітря, м³/год	19
Опції	
Вихідна потужність, кВт	На гарячій воді
Функції	11
Розміри та вага	
Вага, кг	535
Висота, мм	705
Глибина, мм	330
Блок нагріву (вода)	
Максимальний робочий тиск, МПа	макс. 80
Номінальний розмір	22 mm
Об'єм води в теплообміннику, л	1
Падіння тиску при t води 60/40°C, t повітря + 15°C, кПа	4,5
Падіння тиску при t води 80/60°C, t повітря + 15°C, кПа	6,6
Розмір сполучних патрубків	1,2
Електродвигун/Прилади керування	
Максимальна швидкість обертання вентилятора, об/хв	0,4
Сила струму, двигун/керування, А	230
Номінальні дані	
клас захисту	RAL 9003
Колір корпусу, NCS	Сигнальний белый
Колір корпусу, RAL	NCS 0500-N
Робоча температура довкілля (сухі умови), °C	IP44
Ширина, мм	макс. 30
Параметри звуку	
Діаметр Ø, мм	Conditions: Distance to the unit 5 metres.
Звуковий тиск (LpA)	53; 37
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(A)	700