



Фриско SWT02 Тепловентилятор

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

Артикул: 17564
Виробник: Frisco
Код товару: SWT02

від 92125 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 сталевого 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_frisco_sw02_ru_160111.pdf \(374,84 KB\)](#)
- [pl_frisco_sw02_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

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

Характеристики

Опції	
Вихідна потужність, кВт	На горячей воде
Функції	11

Блок нагріву (вода)	
Максимальний робочий тиск, МПа	макс. 80
Номинальний 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

Номинальні дані	
клас захисту	RAL 9003
Колір корпусу, NCS	Сигнальный 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

Розміри та вага	
вага, кг	535
Висота, мм	705
Витрата повітря, м³/год	19
Глибина, мм	330