

Повітряна завіса Frico TA6017W Tatra

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

Артикул: 247351
Виробник: Frico
Код товару: TA6017W

від 0 грн.



Опис

Потужна повітряна завіса для великих промислових воріт

Потужні повітряні завіси серії Tatra призначені для горизонтальної та вертикальної установки у великих прорізах будівель, логістичних центрів, складів та вантажних терміналів. Завіси серії Tatra створені для роботи на промислових підприємствах у найскладніших умовах. Потужні вентилятори високої продуктивності у поєднанні з інтелектуальною системою управління FC - це вирішення задач енергозбереження на сучасних промислових об'єктах. Повітряна завіса оснащена енергоефективними моторами EC, які забезпечують безступінчасте керування повітряним потоком.

Рекомендована висота для її встановлення складає 6 м. При вертикальній установці завіси серії Tatra по одній з кожної сторони від отвору його ширина, що рекомендується, не більше 8м. Рекомендована висота установки та ширина продукції залежить від типу дверей та конкретних умов для даної будівлі.

Комплект приладів системи керування замовляється окремо.

Документація

- [Страницы каталога Tatra \(3.39 MB\)](#)
- [Страницы каталога Tatra \(3.39 MB\)](#)
- [Declaration of Conformity TATRA \(137.64 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity TATRA \(137.64 KB\)](#)
- [Инструкция Tatra \(6.37 MB\)](#)
- [Инструкция Tatra \(6.37 MB\)](#)

Аналоги

- [Повітряна завіса Frico TA6017A Tatra](#)
- [Повітряна завіса Frico TA6028A Tatra](#)
- [Повітряна завіса Frico TA6022W Tatra](#)
- [Повітряна завіса Frico TA6028W Tatra](#)
- [Повітряна завіса Frico TA6022A Tatra](#)

Характеристики

Опції	
Вихідна потужність, кВт	Water heat, coil for medium water temperature
Блок нагріву (вода)	
Діапазон витрати води, л/сек	6,8
Діапазон температур, °C	17
Максимальний робочий тиск, МПа	-20 до 90
Напруга (номінальна), В	6,1
Номінальний розмір	DN25 (G 1") Outside thread
Об'єм води в теплообміннику, л	1,6
Падіння тиску при t води 40/30°C, t повітря + 18°C, кПа	16
Падіння тиску при t води 60/40 ° C, t повітря + 18 ° C, кПа	31
Падіння тиску при t води 80/60°C, t повітря + 18°C, кПа	55
Розмір сполучних патрубків	3,4
Електродвигун/Прилади керування	
Максимальна температура нагрівального елемента, °C	1~
Повна потужність при t води 80/60°C, t повітря + 18°C, кВт	920
Потужність (P1), двигун 50 Гц, Вт	4
Потужність (P1), двигун 60 Гц, Вт	4
Сила струму, двигун/керування, А	230
Сила струму, електродвигун 60 Гц, А	920
Монтаж	
Колір, решітки видування	6 000
Максимальна висота установки, мм	Horizontal & Vertical
Номінальні дані	
Довжина, мм	RAL 7046
клас захисту	RAL 9016
Колір корпусу, NCS	Транспортный белый
Колір решітки видуву, RAL	Телергей 2
Повна потужність при t води 50/44 ° C, t повітря + 20 ° C, кВт	0 до 40
Робоча температура довкілля (сухі умови), °C	IP44
Ширина, мм	5 до 40
Номінальні параметри	
Споживаний струм, А	50; 60
Параметри звуку	
Звукова потужність (LWA)	84
Звукова потужність (LWA), дБ(А)	Conditions: Distance to the unit 5 metres. Directional factor: 2. Equivalent absorption area: 200 m².
Звуковий тиск (LpA)	68; 43
Напруга, двигун/керування,	Measurements according to ISO 27327-2: 2014, Installation type E.
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	9300; 9300; 3400; 3400
Розміри та вага	
вага, кг	625
Витрата повітря, м³/год	86
Глибина, мм	510
Потужність (P1), двигун, Вт	1 650