



Повітряна завіса Frico AR3220CW

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 48357
Виробник: Frico
Код товару: AR3220CW

від 0 грн.

Опис

Повітряна завіса прихованої установки для адміністративних будівель з вбудованим керуванням та дистанційним пультом

- Рекомендована висота установки до 2,8 м*
- Прихована установка

Компактна завіса AR3200C для прихованої установки за підвісною стелею вхідних груп адміністративних будівель і над невеликими воротами промислових споруд.

*) Рекомендована висота установки залежить від типу дверей та конкретних умов даної будівлі.

Документація

- [AR3220 2D.dwg \(306.02 KB\)](#)
- [AR3220 2D.dwg \(306.02 KB\)](#)
- [AR3220 3D.dwg \(3.18 MB\)](#)
- [AR3220 3D.dwg \(3.18 MB\)](#)
- [AR3220 3D.dxf \(23.82 MB\)](#)
- [AR3220 3D.dxf \(23.82 MB\)](#)
- [Страницы каталога AR3200C \(581.79 KB\)](#)
- [Страницы каталога AR3200C \(581.79 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity AR3200C \(138.71 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity AR3200C \(138.71 KB\)](#)
- [UKCA Declaration AR3200C \(141.91 KB\)](#)
- [UKCA Declaration AR3200C \(141.91 KB\)](#)
- [Инструкция AR3200C \(3.88 MB\)](#)
- [Инструкция AR3200C \(3.88 MB\)](#)

Аналоги

- [Повітряна завіса Frico AR3220CE16](#)
- [Повітряна завіса Frico AR3220CE10](#)
- [Повітряна завіса Frico AR3210CW](#)
- [Повітряна завіса Frico AR3210CE03](#)
- [Повітряна завіса Frico AR3210CE08](#)
- [Повітряна завіса Frico AR3215CE12](#)
- [Повітряна завіса Frico AR3220CA](#)
- [Повітряна завіса Frico AR3215CE08](#)
- [Повітряна завіса Frico AR3215CW](#)

Характеристики

Опції	
Вихідна потужність, кВт	Water heat, coil for medium water temperature
Блок нагріву (вода)	
Максимальний робочий тиск, МПа	5 до 110
Напруга (номінальна), В	24,1
Номінальний розмір	DN15 (G 1/2") Outside thread
Об'єм води в теплообміннику, л	1,6
Падіння тиску при t води 60/40 ° C, t повітря + 18 ° C, кПа	18
Розмір сполучних патрубків	2,3
Електродвигун/Прилади керування	
Максимальна температура нагрівального елемента, °C	1~
Максимальна швидкість обертання вентилятора, об/хв	1,2
Підвищення температури, максимальна теплова потужність, низька витрата повітря, °C	265
Сила струму, двигун/керування, А	230
Монтаж	
Копір, решітки вдування	2 800
Максимальна висота установки, мм	Горизонтально
Номінальні дані	
Довжина, мм	RAL 7046
клас захисту	RAL 9016
Копір корпусу, NCS	Транспортный белый
Копір решітки вдуву, RAL	Телегей 2
Робоча температура довкілля (сухі умови), °C	IP21
Ширина, мм	-20 до 30
Параметри звуку	
Звукова потужність (LWA)	72
Звукова потужність (LWA), дБ(A)	Conditions: Distance to the unit 5 metres. Directional factor: 2. Equivalent absorption area: 200 m².
Звуковий тиск (LpA)	56; 54; 50
Напруга, двигун/керування,	Measurements according to ISO 27327-2: 2014, Installation type E.
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(A)	3150; 2800; 2500
Розміри та вага	
вага, кг	475
Витрата повітря, м³/год	56
Глибина, мм	256
Потужність (P1), двигун, Вт	2 078