



Повітряні завіси Frico AR3515E14

Повітряна завіса

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 2483
Виробник: Frico
Код товару: AR3515E14

від 198427 грн.

Опис

Повітряна завіса прихованої установки з інтелектуальним управлінням для адміністративних будівель

- Рекомендована висота установки 3,5 м*
- Прихована установка
- Довжина: 1, 1,5 та 2 м

При прихованому розташуванні завіса AR3500 практично непомітна і тому не порушує концепцій архітектури, ні внутрішнього дизайну вхідних груп.

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

Документація

- [AR3515 2D.dwg \(102.82 KB\)](#)
- [AR3515 2D.dwg \(102.82 KB\)](#)
- [AR3515 3D.dwg \(2.02 MB\)](#)
- [AR3515 3D.dwg \(2.02 MB\)](#)
- [AR3515 3D.dxf \(12.28 MB\)](#)
- [AR3515 3D.dxf \(12.28 MB\)](#)
- [Системи управління SIRE \(51.48 KB\)](#)
- [Системи управління SIRE \(51.48 KB\)](#)
- [Страницы каталога AR3500 AR4200 \(586.38 KB\)](#)
- [Страницы каталога AR3500 AR4200 \(586.38 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity AR3500 \(138.75 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity AR3500 \(138.75 KB\)](#)
- [MA_AR35XTT_AR42XTT_AGR55XTT.PDF \(1.23 MB\)](#)
- [MA_AR35XTT_AR42XTT_AGR55XTT.PDF \(1.23 MB\)](#)
- [UKCA Declaration AR3500 \(142.21 KB\)](#)
- [UKCA Declaration AR3500 \(142.21 KB\)](#)
- [Інструкція AR3500 \(1.77 MB\)](#)
- [Інструкція AR3500 \(1.77 MB\)](#)
- [Електросхема AR3500.PDF \(315.74 KB\)](#)
- [Електросхема AR3500.PDF \(315.74 KB\)](#)

Характеристики

| Номінальні параметри | |
|---|--|
| Фази | 400 |
| Споживана потужність, Вт | 1 567 |
| Витрата повітря, м³/год | 58 |
| Опції | |
| Вихідна потужність, кВт | Electrical heat |
| Розміри та вага | |
| Ширина, мм | -20 до 30 |
| Глибина, мм | 302 |
| Вага, кг | 638 |
| Електричне нагрівання | |
| Нагрів | 13 |
| Обігрів, напруга, В | 19.5; 10.1 |
| Обігрів, сила струму, А | 13.5; 7 |
| Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °С | 3~ |
| Фази двигуна | 27 |
| Електродвигун/Прилади керування | |
| Повна потужність при t води 80/60°C, t повітря + 18°C, кВт | 930 |
| Потужність (P1), двигун 50 Гц, Вт | 3,5 |
| Потужність (P1), двигун 60 Гц, Вт | 4,1 |
| Сила струму, двигун/керування, А | 230 |
| Сила струму, електродвигун 60 Гц, А | 810 |
| Монтаж | |
| Копір, решітки вдування | 3 500 |
| Максимальна висота установки, мм | Горизонтально |
| Номінальні дані | |
| Довжина, мм | RAL 7046 |
| клас захисту | RAL 9016 |
| Копір корпусу, NCS | Транспортний бельгий |
| Копір решітки вдуву, RAL | Телегрей 2 |
| Робоча температура довкілля (сухі умови), °С | IP20 |
| Параметри звуку | |
| Звукова потужність (LWA) | 79 |
| Звукова потужність (LWA), дБ(A) | Conditions: Distance to the unit 5 metres. Directional factor: 2. Equivalent absorption area: 200 m². |
| Звуковий тиск (LpA) | 63; 60; 54; 49; 43 |
| Напруга, двигун/керування, | Measurements according to ISO 27327-2: 2014, Installation type E. |
| Расход воздуха | |
| Звуковий тиск (LpA), дБ(A) | 3400; 3050; 2500; 2000; 1550 |