



## Повітряна завіса Frico AGIH4520WL

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 88188  
Виробник: Frico  
Код товару: AGIH4520WL

від 0 грн.

### Опис

Повітряні завіси з простою та надійною конструкцією для великих промислових воріт.

- Горизонтальне встановлення
- Рекомендована висота установки до 4,5 м\*
- Вертикальна установка
- Ширина прорізу, що рекомендується, до 6 м\* (2 завіси, одна з кожного боку)
- Довжина: 1,5, 2, 2,5 та 3 м

Повітряні завіси серії AGI 4500 призначені для горизонтальної та вертикальної установки у великих прорізах будівель, логістичних центрів, складів та вантажних терміналів. Завіси з потужними вентиляторами та високим класом захисту для важких умов експлуатації.

\*) Рекомендована висота установки та ширина проливу залежать від типу дверей та конкретних умов для даної будівлі.

### Документація

- [Страницы каталога AGI4500 AGI6000 \(595,93 KB\)](#)
- [Страницы каталога AGI4500 AGI6000 \(595,93 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity AGI \(138,65 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity AGI \(138,65 KB\)](#)
- [UKCA Declaration AGI \(141,85 KB\)](#)
- [UKCA Declaration AGI \(141,85 KB\)](#)
- [Инструкция AGI4500 AGI6000 \(897,62 KB\)](#)
- [Инструкция AGI4500 AGI6000 \(897,62 KB\)](#)

### Характеристики

| Опції   |   |
|---|---|
| Вихідна потужність, кВт                                     | Water heat, coil for low water temperature  |
| Блок нагріву (вода)   |   |
| Максимальний робочий тиск, МПа                              | макс. 120   |
| Напруга (номінальна), В                                     | 3,7   |
| Номінальний розмір  | DN25 (G 1") Inside thread   |
| Об'єм води в теплообміннику, л                              | 1,6   |
| Падіння тиску при t води 60/40 ° C, t повітря + 18 ° C, кПа | 35  |
| Розмір сполучних патрубків                                  | 9,7   |
| Електродвигун/Прилади керування                             |   |
| Максимальна температура нагрівального елемента, °C          | 3~  |
| Потужність (P1), двигун 50 Гц, Вт                           | 1,5   |
| Сила струму, двигун/керування, А                            | 400   |
| Сила струму, електродвигун 60 Гц, А                         | 650   |
| Монтаж  |   |
| Копір, решітки видування                                    | 4 500   |
| Максимальна висота установки, мм                            | Горизонтально   |
| Номінальні дані   |   |
| Довжина, мм   | RAL 7046  |
| клас захисту  | RAL 9006  |
| Копір корпусу, NCS  | Бело-алюминиевый  |
| Копір решітки видуву, RAL                                   | Телегрей 2  |
| Робоча температура довкілля (сухі умови), °C                | IP54  |
| Ширина, мм  | -20 до 30   |
| Параметри звуку   |   |
| Звукова потужність (LWA)                                    | 76  |
| Звукова потужність (LWA), дБ(А)                             | Conditions: Distance to the unit 5 metres. Directional factor: 2. Equivalent absorption area: 200 m². |
| Звуковий тиск (LpA)   | 60  |
| Напруга, двигун/керування,                                  | Measurements according to ISO 27327-2: 2014, Installation type E.                                     |
| Расход воздуха  |   |
| Звуковий тиск (LpA), дБ(А)                                  | 7 300   |
| Розміри та вага   |   |
| вага, кг  | 640   |
| Витрата повітря, м³/год                                     | 110   |
| Глибина, мм   | 465   |
| Потужність (P1), двигун, Вт                                 | 2 000   |