

Повітряна завіса Friso AGI4530A

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

Артикул: 88198
Виробник: Friso
Код товару: AGI4530A

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 продуву 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	Ambient, no heat
Електродвигун/Прилади керування	
Максимальна температура нагрівального елемента, °C	3~
Потужність (P1), двигун 50 Гц, Вт	2,2
Сила струму, двигун/керування, А	400
Сила струму, електродвигун 60 Гц, А	980
Монтаж	
Колір, решітки видування	4 500
Максимальна висота установки, мм	Горизонтально
Номінальні дані	
клас захисту	RAL 9006
Колір корпусу, NCS	Бело-алюминиевый
Робоча температура довкілля (сухі умови), °C	IP54
Ширина, мм	-20 до 30
Параметри звуку	
Звукова потужність (LWA)	78
Звукова потужність (LWA), дБ(A)	Conditions: Distance to the unit 5 metres. Directional factor: 2. Equivalent absorption area: 200 m².
Звуковий тиск (LpA)	62
Напруга, двигун/керування,	Measurements according to ISO 27327-2: 2014, Installation type E.
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(A)	10 900
Розміри та вага	
вага, кг	640
Витрата повітря, м³/год	170
Глибина, мм	465
Потужність (P1), двигун, Вт	3 000