



Повітряна завіса Frico ADA090H

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 5984
Виробник: Frico
Код товару: ADA090H

від 46363 грн.

Опис

Повітряні завіси для кондиціонованих приміщень

- Рекомендована висота установки до 2,5 м*
- Горизонтальне встановлення

Застосування завіс серії ADA дозволяє значно знизити енергоспоживання системи кондиціонування. Повітряна завіса створює у дверях надійний повітряний бар'єр, захищаючи внутрішній об'єм приміщення від спеки, вихлопних газів, запахів та комах.

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

Документація

- [3D MODEL \(TURNTOOL\) ADA.TNT \(597,52 KB\)](#)
- [Cad drawings \(dwg\) ADA090H Simple.dwg \(111,94 KB\)](#)
- [CAD DRAWINGS \(DWG\) ADA090L SIMPLE.DWG \(111,94 KB\)](#)
- [Cad drawings \(dwg\) ADA120H Simple.dwg \(111,69 KB\)](#)
- [Cad drawings \(dwg\) ADA120L Simple.dwg \(111,94 KB\)](#)
- [cat_frico_ada_ru_170630.pdf \(853,41 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity ADA \(138,95 KB\)](#)
- [Environmental facts Air Curtains ADA_AD100-400.pdf \(64,37 KB\)](#)
- [UKCA Declaration ADA \(142,21 KB\)](#)
- [WD_ADA.PDF \(78,48 KB\)](#)
- [Інструкція ADA \(318,38 KB\)](#)

Аналоги

- Повітряна завіса Frico ADA120H

Характеристики

Номінальні параметри	
Споживана потужність, Вт	900
Витрата повітря, м³/год	9,5
Опції	
Вихідна потужність, кВт	Ambient, no heat
Розміри та вага	
Ширина, мм	-20 до 40
Глибина, мм	236
Вага, кг	218
Електродвигун/Прилади керування	
Максимальна температура нагрівального елемента, °C	1~
Потужність (P1), двигун 50 Гц, Вт	0,5
Сила струму, двигун/керування, А	230
Сила струму, електродвигун 60 Гц, А	110
Монтаж	
Колір, решітки видування	2 500
Максимальна висота установки, мм	Горизонтально
Номінальні дані	
клас захисту	RAL 9016
Колір корпусу, NCS	Транспортный белый
Робоча температура довкілля (сухі умови), °C	IP21
Параметри звуку	
Звукова потужність (LWA)	70
Звукова потужність (LWA), дБ(A)	Conditions: Distance to the unit 5 metres. Directional factor: 2. Equivalent absorption area: 200 m².
Звуковий тиск (LpA)	54; 43
Напруга, двигун/керування,	Measurements according to ISO 27327-2: 2014, Installation type E.
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(A)	800; 1150