



Повітряна завіса Frico PS210E09 Portier

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

Артикул: 2077
Виробник: Frico
Код товару: PS210E09

від 89034 грн.

Опис

Повітряна завіса для невеликих отворів із спеціальним дизайном корпусу

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

Повітряна завіса серії Portier у корпусі з нержавіючої сталі матового полірування призначена для встановлення над вхідними отворами в адміністративні будівлі різного призначення, наприклад магазини, банки, готелі та ресторани. Елегантна форма корпусу завіси дозволяє використовувати її в інтер'єрах приміщень, де висуваються підвищені вимоги до дизайну обладнання.

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

Документація

- [3D MODEL \(TURNTOOL\) PORTIER.TNT \(225,76 KB\)](#)
- [3D MODEL \(TURNTOOL\) PORTIER.TNT \(225,76 KB\)](#)
- [Cad drawings \(dwg\) PS210 Simple.dwg \(111,19 KB\)](#)
- [Cad drawings \(dwg\) PS210 Simple.dwg \(111,19 KB\)](#)
- [Страницы каталога Portier \(577,33 KB\)](#)
- [Страницы каталога Portier \(577,33 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity PS2E \(138,81 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity PS2E \(138,81 KB\)](#)
- [UKCA Declaration PORTIER/PS2E \(141,86 KB\)](#)
- [UKCA Declaration PORTIER/PS2E \(141,86 KB\)](#)
- [WIRING DIAGRAM ADEA.PDF \(122,32 KB\)](#)
- [WIRING DIAGRAM ADEA.PDF \(122,32 KB\)](#)
- [WIRING DIAGRAM CB22 RTI2.PDF \(91,37 KB\)](#)
- [WIRING DIAGRAM CB22 RTI2.PDF \(91,37 KB\)](#)
- [WIRING DIAGRAM CB22-RTI2-MDC.PDF \(143,47 KB\)](#)
- [WIRING DIAGRAM CB22-RTI2-MDC.PDF \(143,47 KB\)](#)
- [Інструкція Portier \(556,36 KB\)](#)
- [Інструкція Portier \(556,36 KB\)](#)
- [Електросхема PORTIER.PDF \(124,42 KB\)](#)
- [Електросхема PORTIER.PDF \(124,42 KB\)](#)

Аналоги

- [Повітряна завіса Frico PS210A Portier](#)
- [Повітряна завіса Frico PS210E06 Portier](#)

Характеристики

Опції	
Вихідна потужність, кВт	Electrical heat
Функції	9
Електричне нагрівання	
Нагрів	19
Обігрів, напруга, В	13; 6.5
Обігрів, сила струму, А	9; 4.5
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °С	3~
Фази	400
Фази двигуна	27
Електродвигун/Прилади керування	
Максимальна швидкість обертання вентилятора, об/хв	0,45
Сила струму, двигун/керування, А	230
Монтаж	
Копір, решітки видування	2 500
Максимальна висота установки, мм	Горизонтально
Номінальні дані	
Довжина, мм	RAL 9005
Копір корпусу, NCS	Нержавіюча сталь
Копір решітки видуву, RAL	Чорний
Робоча температура довкілля (сухі умови), °С	IP21
Ширина, мм	-20 до 30
Параметри звуку	
Звукова потужність (LWA)	66
Звукова потужність (LWA), дБ(А)	Conditions: Distance to the unit 5 metres. Directional factor: 2. Equivalent absorption area: 200 m².
Звуковий тиск (LpA)	50; 44
Напруга, двигун/керування,	Measurements according to ISO 27327-2: 2014, Installation type E.
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	950; 1200
Розміри та вага	
вага, кг	291
Витрата повітря, м³/год	21,5
Глибина, мм	280
Потужність (P1), двигун, Вт	1 020