



Повітряні завіси Frico PA4210A

Повітряна завіса

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

Артикул: 9930
Виробник: Frico
Код товару: PA4210A

від 0 грн.

Опис

Універсальна повітряна завіса з інтелектуальним управлінням для адміністративних та промислових будівель

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

Дизайн корпусу завіси серії PA4200 розроблений з урахуванням можливості застосування будь-яких вхідних груп. Є моделі для встановлення горизонтальної над отвором, вертикальної збоку від отвору та для монтажу за підвісною стелею.

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

Документація

- [CAD DRAWINGS \(DWG\) PA4210E 2D.DWG.DWG \(141.51 KB\)](#)
- [CAD DRAWINGS \(DWG\) PA4210E 2D.DWG.DWG \(141.51 KB\)](#)
- [CAD DRAWINGS \(DWG\) PA4215E 3D.DWG.DWG \(344.12 KB\)](#)
- [CAD DRAWINGS \(DWG\) PA4215E 3D.DWG.DWG \(344.12 KB\)](#)
- [CAD DRAWINGS \(DWG\) PA4215W 3D.DWG.DWG \(340.19 KB\)](#)
- [CAD DRAWINGS \(DWG\) PA4215W 3D.DWG.DWG \(340.19 KB\)](#)
- [CAD DRAWINGS \(DWG\) PA4220W 3D.DWG.DWG \(648.98 KB\)](#)
- [CAD DRAWINGS \(DWG\) PA4220W 3D.DWG.DWG \(648.98 KB\)](#)
- [CAD DRAWINGS \(DWG\) PA4225E 3D.DWG.DWG \(364.38 KB\)](#)
- [CAD DRAWINGS \(DWG\) PA4225E 3D.DWG.DWG \(364.38 KB\)](#)
- [CAD DRAWINGS \(DWG\) PA4225W 3D.DWG.DWG \(401.52 KB\)](#)
- [CAD DRAWINGS \(DWG\) PA4225W 3D.DWG.DWG \(401.52 KB\)](#)
- [Системы управления SIRE \(51.48 KB\)](#)
- [Системы управления SIRE \(51.48 KB\)](#)
- [Страницы каталога PA3500 PA4200 \(1.43 MB\)](#)
- [Страницы каталога PA3500 PA4200 \(1.43 MB\)](#)
- [Declaration of Conformity PA4200 \(138.73 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity PA4200 \(138.73 KB\)](#)
- [Manual ceiling brackets PA34CB_wire suspension kit PA34WS \(916.13 KB\)](#)
- [Manual ceiling brackets PA34CB_wire suspension kit PA34WS \(916.13 KB\)](#)
- [Manual joining kit PA34JK_design kit wall mounting PA34DW \(1.74 MB\)](#)
- [Manual joining kit PA34JK_design kit wall mounting PA34DW \(1.74 MB\)](#)
- [PA4210A-H-3D.dxf \(98.74 KB\)](#)
- [PA4210A-H-3D.dxf \(98.74 KB\)](#)
- [pa4210e12-2D_1.dwg \(141.51 KB\)](#)
- [pa4210e12-2D_1.dwg \(141.51 KB\)](#)
- [PA4210E12-3D_1.DWG \(325.45 KB\)](#)
- [PA4210E12-3D_1.DWG \(325.45 KB\)](#)
- [PA4210W-3D_1.DWG \(322.02 KB\)](#)
- [PA4210W-3D_1.DWG \(322.02 KB\)](#)
- [PA4220E24-3D_1.DWG \(614.65 KB\)](#)
- [PA4220E24-3D_1.DWG \(614.65 KB\)](#)
- [UKCA Declaration PA4200 \(141.9 KB\)](#)
- [UKCA Declaration PA4200 \(141.9 KB\)](#)
- [WD_FRICO_PA4200_RU.PDF \(431.65 KB\)](#)
- [WD_FRICO_PA4200_RU.PDF \(431.65 KB\)](#)
- [Инструкция PA3500 PA4200 \(1.88 MB\)](#)
- [Инструкция PA3500 PA4200 \(1.88 MB\)](#)
- [Инструкция соединительный комплект PA34JK_декоративный комплект \(1.6 MB\)](#)
- [Инструкция соединительный комплект PA34JK_декоративный комплект \(1.6 MB\)](#)
- [Инструкция телескопическая секция выдува PA3XT PA4XT \(381.55 KB\)](#)
- [Инструкция телескопическая секция выдува PA3XT PA4XT \(381.55 KB\)](#)
- [Стержни с резьбой PA34TR_скобы потолочные PA34CB_вибрационные \(739.11 KB\)](#)
- [Стержни с резьбой PA34TR_скобы потолочные PA34CB_вибрационные \(739.11 KB\)](#)

Характеристики

Номинальні параметри	
Споживана потужність, Вт	1 039
Витрата повітря, м³/год	43
Опції	
Вихідна потужність, кВт	Ambient, no heat
Розміри та вага	
Ширина, мм	-20 до 30
Глибина, мм	295
Вага, кг	611
Електродвигун/Прилади керування	
Максимальна температура нагрівального елемента, °C	1~
Обігрів, потужність, кВт	1 900
Потужність (P1), двигун 50 Гц, Вт	4
Сила струму, двигун/керування, А	230
Сила струму, електродвигун 60 Гц, А	920
Монтаж	
Колір, решітки видування	4 200
Максимальна висота установки, мм	Горизонтально
Номинальні дані	
Довжина, мм	RAL 7046
клас захисту	RAL 9016
Колір корпусу, NCS	Транспортный белый
Колір решітки видува, RAL	Телегей 2
Параметри звуку	
Звукова потужність (LWA)	82
Звукова потужність (LWA), дБ(А)	Conditions: Distance to the unit 5 metres. Directional factor: 2. Equivalent absorption area: 200 m².
Звуковий тиск (LpA)	66; 62; 57; 51; 46
Напряга, двигун/керування,	Measurements according to ISO 27327-2: 2014, Installation type E.
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	950; 2400; 2100; 1650; 1200