



Повітряні завіси Frico PA3520WLL

Повітряна завіса

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

Артикул: 16965
Виробник: Frico
Код товару: PA3520WLL

від 0 грн.

Опис

Універсальна повітряна завіса з інтелектуальним управлінням для адміністративних та промислових будівель

- Горизонтальна та вертикальна установка
- Рекомендована висота установки 3,5 м*
- Ширина прорізу, що рекомендується, до 5 м* (2 завіси, одна з кожного боку)
- Довжина: 1, 1,5, 2 та 2,5 м

Дизайн корпусу завіси серії PA3500 розроблений з урахуванням можливості застосування будь-яких вхідних груп. Є моделі для горизонтальної, вертикальної установки та для монтажу за підвісною стелею.

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

Документація

- Системи управління SIRE (51,48 KB)
- Системи управління SIRE (51,48 KB)
- Страницы каталога PA3500 PA4200 (1,43 MB)
- Страницы каталога PA3500 PA4200 (1,43 MB)
- Declaration of Conformity PA3500 (794,51 KB)
- Declaration of Conformity PA3500 (794,51 KB)
- Internal_ma_frico_exchange_watercoil_pa3500_4200_gb.pdf (475,18 KB)
- Internal_ma_frico_exchange_watercoil_pa3500_4200_gb.pdf (475,18 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)
- PA3520W-2D_1.DWG (208,58 KB)
- PA3520W-2D_1.DWG (208,58 KB)
- PA3520W-3D_1.DWG (376,72 KB)
- PA3520W-3D_1.DWG (376,72 KB)
- UKCA Declaration PA3500 (142,18 KB)
- UKCA Declaration PA3500 (142,18 KB)
- WD_FRICO_PA3500_RU.PDF (170,36 KB)
- WD_FRICO_PA3500_RU.PDF (170,36 KB)
- Інструкція PA3500 PA4200 (1,88 MB)
- Інструкція PA3500 PA4200 (1,88 MB)
- Інструкція соединительный комплект PA34JK_декоративный комплект (1,6 MB)
- Інструкція соединительный комплект PA34JK_декоративный комплект (1,6 MB)
- Інструкція телескопическая секция выдува PA3XT PA4XT (381,55 KB)
- Інструкція телескопическая секция выдува PA3XT PA4XT (381,55 KB)
- Клапаны (344,81 KB)
- Клапаны (344,81 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	2 039
Витрата повітря, м³/год	82
Опції	
Вихідна потужність, кВт	Water heat, coil for very low water temperature
Розміри та вага	
Ширина, мм	-20 до 30
Глибина, мм	306
Вага, кг	525
Блок нагріву (вода)	
Діапазон витрати води, л/сек	8,3
Максимальний робочий тиск, МПа	макс. 110
Номинальний розмір	DN20 (G 3/4") Outside thread
Об'єм води в теплообміннику, л	1,6
Падіння тиску при t води 40/30°C, t повітря + 18°C, кПа	16,1
Розмір сполучних патрубків	5,6
Електродвигун/Прилади керування	
Максимальна температура нагрівального елемента, °C	1~
Повна потужність при t води 80/60°C, t повітря + 18°C, кВт	1 270
Потужність (P1), двигун 50 Гц, Вт	4
Потужність (P1), двигун 60 Гц, Вт	5,5
Сила струму, двигун/керування, А	230
Сила струму, електродвигун 60 Гц, А	920
Монтаж	
Колір, решітки видування	3 500
Максимальна висота установки, мм	Horizontal & Vertical
Номинальні дані	
Довжина, мм	RAL 7046
клас захисту	RAL 9016
Колір корпусу, NCS	Транспортный белый
Колір решітки видуву, RAL	Телегей 2
Робоча температура довкілля (сухі умови), °C	IP21
Параметри звуку	
Звукова потужність (LWA)	77
Звукова потужність (LWA), дБ(A)	Conditions: Distance to the unit 5 metres. Directional factor: 2. Equivalent absorption area: 200 m².
Звуковий тиск (LpA)	62; 60; 56; 51; 45
Напруга, двигун/керування,	Measurements according to ISO 27327-2: 2014, installation type E.
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(A)	3700; 3300; 2700; 2200; 1700