

## Frigo PA3510E08 Повітряна завіса

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

Артикул: 9828  
Виробник: Frigo  
Код товару: PA3510E08

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 входніх груп. Є моделі для горизонтальної, вертикальної установки та для монтажу за підвісною стелею.

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

### Документація

- [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 PA3500 \(794,51 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity PA3500 \(794,51 KB\)](#)
- [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 \(1,74 MB\)](#)
- [PA3510E08-2D\\_1.DWG \(191,5 KB\)](#)
- [PA3510E08-2D\\_1.DWG \(191,5 KB\)](#)
- [PA3510E08-3D\\_1.DWG \(292,22 KB\)](#)
- [PA3510E08-3D\\_1.DWG \(292,22 KB\)](#)
- [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 \(170,36 KB\)](#)
- [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	
Фази	400
Споживана потужність, Вт	1 039
Витрата повітря, м³/год	44
Опції	
Вихідна потужність, кВт	Electrical heat
Функції	8
Розміри та вага	
Ширина, мм	-20 до 30
Глибина, мм	270
Вага, кг	525
Електричне нагрівання	
Нагрів	12
Обігрів, напруга, В	11.7; 7.7
Обігрів, сила струму, А	8.1; 5.4
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	3~
Фази двигуна	27
Електродвигун/Прилади керування	
Повна потужність при t води 80/60°C, t повітря + 18°C, кВт	640
Потужність (P1), двигун 50 Гц, Вт	2,6
Потужність (P1), двигун 60 Гц, Вт	2,8
Сила струму, двигун/керування, А	230
Сила струму, електродвигун 60 Гц, А	580
Монтаж	
Колір, решітки видування	3 500
Максимальна висота установки, мм	Горизонтально
Номинальні дані	
Довжина, мм	RAL 7046
клас захисту	RAL 9016
Колір корпусу, NCS	Транспортний белый
Колір решітки видуву, RAL	Телегей 2
Робоча температура довкілля (сухі умови), °C	IP20
Параметри звуку	
Звукова потужність (LWA)	78
Звукова потужність (LWA), дБ(А)	Conditions: Distance to the unit 5 metres. Directional factor: 2. Equivalent absorption area: 200 m².
Звуковий тиск (LpA)	61; 57; 52; 47; 41
Напруга, двигун/керування,	Measurements according to ISO 27327-2: 2014, Installation type E.
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	900; 2000; 1700; 1400; 1000