



## Повітряні завіси Frico PA2510W

### Повітряна завіса

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

Артикул: 8665  
Виробник: Frico  
Код товару: PA2510W

від 66369 грн.

## Опис

Сучасна завіса повітря з інтелектуальним управлінням

- Рекомендована висота установки до 2,5 м\*
- Горизонтальне встановлення
- Довжина: 1, 1,5 та 2 м

Завіса серії PA2500 створює надійний бар'єр на шляху холодного повітря з вулиці та забезпечує комфортний мікроклімат на вхідних групах торгових та офісних центрів та інших громадських будівель.

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

## Документація

- Системи управління SIRE (51,48 KB)
- Системи управління SIRE (51,48 KB)
- Страницы каталога PA2500 (743 KB)
- Страницы каталога PA2500 (743 KB)
- Declaration of Conformity PA2500 (138,67 KB)
- Declaration of Conformity PA2500 (138,67 KB)
- MA\_FRICO\_PA2P\_PA2PF\_PA34TR\_160114.PDF (501,76 KB)
- MA\_FRICO\_PA2P\_PA2PF\_PA34TR\_160114.PDF (501,76 KB)
- PA2510E-2D.DWG (1,77 MB)
- PA2510E-2D.DWG (1,77 MB)
- PA2510W 3-D.dxf (120,25 KB)
- PA2510W 3-D.dxf (120,25 KB)
- PA2510W-2D.DWG (551,95 KB)
- PA2510W-2D.DWG (551,95 KB)
- UKCA Declaration PA2500 (142,14 KB)
- UKCA Declaration PA2500 (142,14 KB)
- Блок защиты двигателя PAMLK (549,72 KB)
- Блок защиты двигателя PAMLK (549,72 KB)
- Инструкция PA2500 (1,38 MB)
- Инструкция PA2500 (1,38 MB)
- Клапаны (344,81 KB)
- Клапаны (344,81 KB)
- Электросхема PA2500.PDF (95,75 KB)
- Электросхема PA2500.PDF (95,75 KB)

## Характеристики

Номінальні параметри	
Споживана потужність, Вт	1 050
Витрата повітря, м³/год	17,5
Опції	
Вихідна потужність, кВт	Water heat, coil for low water temperature
Розміри та вага	
Ширина, мм	-20 до 30
Глибина, мм	229
Вага, кг	345
Блок нагріву (вода)	
Максимальний робочий тиск, МПа	макс. 110
Напруга (номінальна), В	1,2
Номінальний розмір	15 mm Cu
Об'єм води в теплообміннику, л	1,6
Падіння тиску при t води 60/40 °C, t повітря + 18 °C, кПа	4,7
Розмір сполучних патрубків	0,7
Електродвигун/Прилади керування	
Максимальна температура нагрівального елемента, °C	1~
Максимальна швидкість обертання вентилятора, об/хв	0,45
Обігрів, потужність, кВт	1 320
Підвищення температури, максимальна теплова потужність, низька витрата повітря, °C	100
Сила струму, двигун/керування, А	230
Монтаж	
Копір, решітки вдування	2 500
Максимальна висота установки, мм	Горизонтально
Номінальні дані	
Довжина, мм	RAL 7046
клас захисту	RAL 9016
Копір корпусу, NCS	Транспортный белый
Копір решітки вдуву, RAL	Телегей 2
Робоча температура довкілля (сухі умови), °C	IP21
Параметри звуку	
Звукова потужність (LWA)	69
Звукова потужність (LWA), дБ(A)	Conditions: Distance to the unit 5 metres. Directional factor: 2. Equivalent absorption area: 200 m².
Звуковий тиск (LpA)	53; 49; 42
Напруга, двигун/керування,	Measurements according to ISO 27327-2: 2014, Installation type E.
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(A)	900; 1300; 1100