

Повітряна завіса Frico UF602 Нар.

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

Артикул: 79846
Виробник: Frico
Код товару: UF602

від 0 грн.



Опис

Повітряна завіса з нижнім видунням повітряного потоку для великих промислових воріт.

- Для воріт розміром до (В x Ш): 6 x 12 м

- Вертикальна установка

Повітряна завіса серії UF600 створює потужний потік повітря, який подається знизу нагору через вузьку щільну видуння, розташовану в підлозі. Таким чином забезпечується надійний захист нижньої, найуразливішої частини комірного отвору.

Повітряна завіса UF600 складається з двох частин - це напірна колона, яка включає секцію забору повітря, блок вентиляторів, систему шумоглушення і конструкція каналу зі щільною видунням на рівні підлоги ворітного отвору. Напірна колона може встановлюватися як усередині приміщення, так і з боку вулиці, ліворуч або праворуч від отвору. Канальна конструкція бетонується в основу підлоги.

Документація

- [Страниця каталога UF600 \(480.12 KB\)](#)
- [Страниця каталога UF600 \(480.12 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity UF600 \(792.95 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity UF600 \(792.95 KB\)](#)
- [UKCA Declaration UF600 \(141.74 KB\)](#)
- [UKCA Declaration UF600 \(141.74 KB\)](#)
- [Інструкція UF600 \(1.77 MB\)](#)
- [Інструкція UF600 \(1.77 MB\)](#)

Аналоги

- [Повітряна завіса Frico UF602 Внут.](#)
- [Повітряна завіса Frico UF604 Внут.](#)
- [Повітряна завіса Frico UF603 Внут.](#)
- [Повітряна завіса Frico UF605 Нар.](#)
- [Повітряна завіса Frico UF601 Нар.](#)
- [Повітряна завіса Frico UF603 Нар.](#)

Характеристики

Опції	
Вихідна потужність, кВт	Ambient, no heat
Функції	7,5
Електродвигун/Прилади керування	
Максимальна швидкість обертання вентилятора, об/хв	29,2
Підвищення температури, максимальна теплова потужність, низька витрата повітря, °C	14 000
Сила струму, двигун/керування, А	400
Монтаж	
Максимальна висота установки, мм	Вертикально
Повна потужність при t води 80/60°C, t повітря + 15°C, кВт	4,99
Номінальні дані	
Колір корпусу, NCS	Оцинкованная сталь
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(A)	12000; 12000
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	513
Глибина, мм	3 900
Потужність (P1), двигун, Вт	3 560