



Systemair PRF 160E4

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 31545
Виробник: Friso
Код товару: PRF

від 87641 грн.

Опис

Переваги:

- Температура повітря, що переміщається від -15°C до +70°C
- Вентилятор одностороннього всмоктування з крильчаткою з поліпропілену з ефективною геометрією лопатей
- Основа з гальванізованої сталі з порошковим покриттям
- Налаштування корпусу
- Широкий асортимент приладдя

Призначення:

Вентилятори PRF розроблені спеціально для видалення агресивних середовищ, таких як корозійно-активні гази, забруднене повітря та ін, які є частиною повітря, що видаляється. PRF застосовується для вентиляції складів для зберігання токсичних миючих засобів, неконцентрованої та каустичної соди цехів з виробництва полімерів, текстильних підприємств із фарбуванням тканин, медичних установ, тютюнових виробництв, цехів підприємств харчової, електричної та хімічної промисловості.

Конструкція:

Корпус вентилятора виготовлений із спеціального поліетилену стійкого до ультрафіолету. Приєднувальні розміри $\varnothing 125 - \varnothing 250$ мм. Корпус може бути легко підлаштований шляхом його повороту (стандартне положення LG270 див. малюнок).

Документація

- [compatibility_with_chemical_agents_en_003.pdf \(64.78 KB\)](#)
- [compatibility_with_chemical_agents_en_003.pdf \(64.78 KB\)](#)
- [EU_Declaration_of_Conformity_004.pdf \(418.71 KB\)](#)
- [EU_Declaration_of_Conformity_004.pdf \(418.71 KB\)](#)
- [Installation_and_Operating_Instructions_012.pdf \(12.1 MB\)](#)
- [Installation_and_Operating_Instructions_012.pdf \(12.1 MB\)](#)

Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м ² , себін), дБ(А)	AC
Дані згідно з ErP	
Напрям повітря	Не соответствует ERP-системе
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	1~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP54
Тип двигуна	F
Номинальні дані	
Клас герметичності	171
Номинальна потужність на валу (P2), кВт	Круглый
Номинальні параметри	
Імпульс, N	1 427
Клас енергоефективності, базовий агрегат	6
Макс. розсіювана потужність, Вт	0,75
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 70
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	70
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	230
Параметри звуку	
Відповідність ErP	46
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 767
Розміри та вага	
Витрата повітря, м ³ /год	13,8
Канальний охолоджувач/нагрівач	160
Торговое наименование	160