



Systemair DVP 400D4-8 roof fan plastic

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 32299
Виробник: Frisco
Код товару: DVP

від 0 грн.

Опис

Переваги:

Температура повітря, що переміщується від -15 до + 60°C

Вентилятор одностороннього всмоктування з крильчаткою із поліпропілену з ефективною геометрією лопатей

Стойкі до несприятливих погодних умов

Ізольований двигун винесено з повітряного потоку

Рекомендації до застосування:

Вентилятори DVP розроблені спеціально для видалення агресивних середовищ, таких як корозійно-активні гази, забруднене повітря та ін, які є частиною повітря, що видалається.

Вентилятори DVP 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 та робоче колесо вентилятора виготовлені із спеціального поліпропілену. Приєднувальні розміри $\varnothing 200 - \varnothing 400$ мм. Двигун вентилятора ізольований. Ступінь захисту двигуна та клемної коробки - IP55.

Двигун:

Для захисту двигуна від перегріву на корпусі є вимикач.

Регулювання швидкості:

Регулювання швидкості здійснюється з допомогою частотного перетворювача.

Сертифікати:

Сертифікати відповідності РФ та України

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 \(419.61 KB\)](#)
- [EU Declaration of Conformity_004 \(419.61 KB\)](#)
- [MANUAL_DVP_EN_002.PDF \(439.24 KB\)](#)
- [MANUAL_DVP_EN_002.PDF \(439.24 KB\)](#)

Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	AC
Дані згідно з ЕгР	
Напрямок повітря	Не соответствует ERP-системе
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	3~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP55
Тип двигуна	F
Номінальні дані	
Клас герметичності	2 019
Номінальна потужність на валу (P2), кВт	Круглий
Номінальні параметри	
Імпульс, N	1 445
Макс. розсіювана потужність, Вт	5
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 60
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	400
Параметри звуку	
Рівень звукового тиску на 4 м (вільне поле), дБ(А)	51
Розмір повітроводу: Круглий, вхід, мм	59
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 4 723
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	55
Канальний охолоджувач/нагрівач	400
Торговое наименование	400