

Systemair AJ8 400-2/4 (B)-TR-L

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 30831
Виробник: Frisco
Код товару: AJ8

від 0 грн.

Опис

Подвійне використання: для загальнообмінної вентиляції та димовидалення у разі пожежі F300 (300°/120 min)

Симетричні лопатки; 100% реверсивність із низьким рівнем шуму (Версія AJ-TR)

Аеродинамічні робочі колеса для максимального напору з мінімальним рівнем шуму

Клас захисту двигуна - IP55: Клас ізоляції - Н згідно з EN 60034-5

Корпус виготовлений з оцинкованої листової сталі

Протестований сервісний вимикач (опція)

Сертифіковано за стандартами EN 12101-3

Сертифікат CE від BSI (Велика Британія)

Вентилятори Jet забезпечують найвищу продуктивність системи при низьких витратах на установку та експлуатацію (система без повітроводів - економія до 45%). Дані вентилятори доступні у типорозмірах 315, 355 та 400 мм. Система призначена для загальнообмінної вентиляції за нормальної температури робочого середовища до 55°C. Зі сторони всмоктування та нагнітання встановлені шумоглушники, оснащені соплами для вирівнювання повітряного потоку. Звукопоглинаючий матеріал навколо всього блоку вентилятора є негорючим, згідно з нормами DIN4102 та директивою ЄС 97/69. Решітка для спрямування потоку постачається як додаткова приналежність.

Рекомендації щодо застосування

: Струменеві вентилятори Jet застосовуються в системах загальнообмінної вентиляції підземних та напіввідкритих автостоянок, критих навісів, для провітрювання тунельних споруд, а також рециркуляції повітря в зонах атриумів, обдування панорамних скляних конструкцій. Система вентиляції не вимагає установки повітроводів, потік повітря підхоплюється наступним вентилятором з попереднього, переміщаючись від притоку до витяжки. За рахунок розряджання в потік підсмоктуються важкі фракції вихлопних газів.

Документація

- [dop_ajr_aj8\(h\)_en_009.pdf \(394.92 KB\)](#)
- [dop_ajr_aj8\(h\)_en_009.pdf \(394.92 KB\)](#)
- [EU DECLARATION OF CONFORMITY JET FANS_EN_005.PDF \(227.16 KB\)](#)
- [EU DECLARATION OF CONFORMITY JET FANS_EN_005.PDF \(227.16 KB\)](#)
- [TECHNICAL-DOCUMENTATION-CERTIFICATES_2797_20220426_143055223.PDF \(1.08 MB\)](#)
- [TECHNICAL-DOCUMENTATION-CERTIFICATES_2797_20220426_143055223.PDF \(1.08 MB\)](#)
- [technical-documentation-manuals_308013_RU_008 \(7.24 MB\)](#)
- [technical-documentation-manuals_308013_RU_008 \(7.24 MB\)](#)

Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	AC
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	3~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP55
Тип двигуна	H
Номінальні параметри	
Імпульс, N	2 880
Макс. розсіювана потужність, Вт	3,62
Макс. температура повітря, що переміщується протягом 120 хв, °C	66 до 66
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 55
Максимальний струм, А	1,7
Рівень звукового тиску на 10 м (вільне поле), дБ(А)	YY
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	55
Споживаний струм, А	50
Температура повітря, що переміщується, °C	300
Частота, Hz	400
Параметри звуку	
Клас захисту, двигун	72
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 9 440
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	96
Торговое наименование	400