



Systemair ZRS 170 Smoke gas fan

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 1665
Виробник: Friso
Код товару: ZRS

від 35527 грн.

Опис

Вентилятори ZRS призначені для протидії тязі, спричиненій роботою печей, плит, камінів.

Підключення:

Вентилятори оснащені армованим кабелем 1м та розподільчою коробкою. Додаються сталеві кабелі для додаткового захисту вентилятора під час прочищення димоходу тощо.

Конструкція:

Вентилятори ZRS мають корпус із литого алюмінієвого сплаву. Крильчатки ZRS 170 виготовлені зі сплаву силуміну, в той час як крильчатка ZRS 180 виготовлені з нержавіючої сталі.

Рекомендації щодо вибору:

ZRS 170 підходять для невеликих камінів із площею топки менше 0,35м², а ZRS 180 призначений для камінів із площею топки між 0,35 та 0,80м².

Монтаж:

Вентилятори розташовуються на верхній частині димоходу та фіксуються за допомогою чотирьох регульованих настановних стрижнів. Це означає, що не потрібно ніяких кріплень до димаря. Вентилятор компактний та має невелику висоту.

Документація

- [INSTALLATION_OPERATION_AND_MAINTENANCE_INSTRUCTION_ZRS_CE_EN_00\(778,11 KB\)](#)
- [INSTALLATION_OPERATION_AND_MAINTENANCE_INSTRUCTION_ZRS_CE_EN_00\(778,11 KB\)](#)

Аналоги

- [Systemair ZRS 180 Smoke gas fan](#)

Характеристики

| Опції | |
|--|------------------------------|
| Виробник | Черный |
| Рівень звукового тиску на 3 м (20м ² , себін), дБ(А) | АС |
| Дані згідно з ErP | |
| Напрямок повітря | Не соответствует ERP-системе |
| Електричне нагрівання | |
| Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °С | 1~ |
| Захист / Класифікація | |
| Клас ізоляції | IP44 |
| Тип двигуна | F |
| Номинальні дані | |
| Клас герметичності | 43 |
| Номинальні параметри | |
| Імпульс, N | 2 566 |
| Клас енергоефективності, базовий агрегат | 1,5 |
| Макс. розсіювана потужність, Вт | 0,19 |
| Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °С | макс. 200 |
| Споживаний струм, А | 50 |
| Частота, Hz | 230 |
| Параметри звуку | |
| Рівень звукового тиску на 4 м (вільне поле), дБ(А) | 37 |
| Расход воздуха | |
| Звуковий тиск (LpA), дБ(А) | макс. 310 |
| Розміри та вага | |
| Витрата повітря, м ³ /год | 7,3 |