



## Systemair ZRS 180 Smoke gas fan

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 1667  
Виробник: Friso  
Код товару: ZRS

від 46150 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 крильчатки ZRS 180 виготовлені з нержавіючої сталі.

Рекомендації щодо вибору:

ZRS 170 підходять для невеликих камінів із площею топки менше 0,35м<sup>2</sup>, а ZRS 180 призначений для камінів із площею топки між 0,35 та 0,80м<sup>2</sup>.

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\(778,11 KB\)](#)

### Характеристики

Опції	
Виробник	Черний
Рівень звукового тиску на 3 м (20м <sup>2</sup> , 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	56
Номинальні параметри	
Імпульс, N	2 746
Клас енергоефективності, базовий агрегат	2
Макс. розсіювана потужність, Вт	0,26
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)	41
Расход воздуха	
Звуковий тиск (L <sub>рА</sub> ), дБ(А)	макс. 518
Розміри та вага	
Витрата повітря, м <sup>3</sup> /год	8,2