

## Systemair AJ8 315-2/4 (F)-TR (22N)

[Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі](#)

Артикул: 77163  
Виробник: Frisco  
Код товару: AJ8

від 0 грн.

### Опис

Двухкористання: Для тимчасової вентиляції та гальмування очищення в разі пожежі F400 (400°/120 min.)

Symmetrical blades; 100% reversible with low sound level (AJ-TR-Version)

Aerodynamical impellers for maximum thrust and with low sound level (AJ-Version)

Motors IP55, insulation class H (smoke extract) згідно EN 60034-5

Tested inspection switch optional

Casing manufactured from galvanized steel

Certified to EN 12101-3

CE-certification by BSI

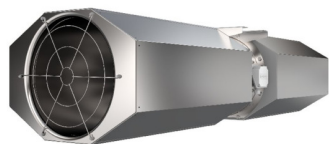
Systemair Jet fans offer highest system performance в low installation and running costs. Вони є наявними в overall size 315, 355 і 400 мм. Систему забезпечує день-день вентиляції до 55°C. Для важкого воздушного потоку цистерни мають integrated inlet cones. Технічна інформація про матеріальний матеріал не є невід'ємним, залежно від DIN 4102, що відповідає EU guideline 97/69. Як accessory deflectors на outlet side є available.

### Документація

- [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 \(7,24 MB\)](#)

### Аналоги

- [Systemair AJ8 355-2/4 \(F\)-TR \(45N\)](#)
- [Systemair AJ8 315-2/4 \(F\)-TR REV \(22N\)](#)
- [Systemair AJ8 355-2/4 \(F\)-TR REV \(45N\)](#)



### 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	2 810
Макс. розсіювана потужність, Вт	2,49
Макс. температура повітря, що переміщується протягом 120 хв, °C	22 до 22
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 55
Максимальний струм, А	1,1
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	400
Частота, Hz	400
Параметри звуку	
Клас захисту, двигун	59
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 4 405
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	61