

## Systemair IV Smart EC-CO

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

Артикул: 88435  
Виробник: Friso  
Код товару: IV

від 0 грн.



### Опис

100% speed controllable via 0-10V signal

Integrated motor protection

Casing is made from galvanised steel

Suitable for temperature up to 55°C

External terminal box for easy electronic connection

inclusive power supply divider

Green Ventilation Jet fan with energy-efficient EC technology for day-to-day ventilation, CO monitoring and cold smoke extraction. Green Ventilation jet fan with energy-efficient EC technology for day-to-day ventilation, CO monitoring and cold smoke extraction. For you as a HVAC planner or garage operator, the IV smart can meet whatever requirements you need. Currently the most compact jet fan on the market. You get a safe solution even for garages with low ceilings. Low weight and integrated galvanised steel ceiling mount. Can be mounted quickly, easily and safely. Available in 50/60 Hz, 230V EC motors with IP 44, as per EN 60034-5/IEC 85. Two parallel Sileo centrifugal impellers made from plastic and an aerodynamically optimized outlet.

### Документація

- [EU DECLARATION OF CONFORMITY JET FANS\\_EN\\_005.PDF \(227,16 KB\)](#)
- [EU DECLARATION OF CONFORMITY JET FANS\\_EN\\_005.PDF \(227,16 KB\)](#)
- [EU DECLARATION OF CONFORMITY JET FANS\\_EN\\_005.PDF \(227,16 KB\)](#)
- [EU DECLARATION OF CONFORMITY JET FANS\\_EN\\_005.PDF \(227,16 KB\)](#)
- [Installation, Operation and Maintenance instruction\\_001 \(13,72 MB\)](#)
- [Installation, Operation and Maintenance instruction\\_001 \(13,72 MB\)](#)
- [Installation, Operation and Maintenance instruction\\_001 \(13,72 MB\)](#)
- [Installation, Operation and Maintenance instruction\\_001 \(13,72 MB\)](#)

### Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	ЕС
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °С	1~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP44
Тип двигуна	В
Номінальні дані	
Клас герметичності	350
Номінальні параметри	
Імпульс, N	2 630
Макс. розсіювана потужність, Вт	2,6
Макс. температура повітря, що переміщується протягом 120 хв, °С	макс. 12
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °С	макс. 55
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	55
Споживаний струм, А	60; 50
Частота, Hz	230
Параметри звуку	
Клас захисту, двигун	69
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 2 279
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	17,4