



Опис

Integrated pressure sensor

Temperature sensor for outdoor temperature compensation

Multipurpose LC display and keyboard

100 % speed controllable

Integrated motor protection

Safe and maintenance free operation

Energy-saving

Sizes 315 up to 500 inclusive tilting device

Alarm relay(2A, 250VAC)

Two RS-485 interfaces for networking via MODBUS RTU

The DVCI-POC roof fans are driven by EC- external rotor motors, so called energy saving motors with high efficiency. The input voltage for single phase units can vary between 200 and 277V, for three phase units between 380 and 480V. All motors are suitable for 50Hz and 60Hz and from size 355 up to 710 suspended on effective vibration dampers. Motor protection is integrated in the electronics of the motor, no additional external motor protection device is needed.

The DVCI-POC versions have integrated pressure sensors and temperature sensor for outdoor temperature compensation. The electronics could be programmed for a pressure constant operation or pressure constant operation with outdoor temperature compensation. The factory setting is pressure constant operation with outdoor temperature compensation. All set point adjustments over the keyboard and all values were shown on the LC display. The purpose of the controller is to reach and maintain the target values set. To accomplish this, the measured actual value (sensor value) is compared with the adjusted target value, and the controlled value (modulation) is deduced from this. Controlled output of the controller is 0 - 10 V.

The casing is made from seawater-resistant aluminum,

soundproofed with 50mm mineral wool.

Base frame from galvanised steel. Backward curved impellers manufactured from polypropylen PP for size 315-710.

Документація

- [EU DECLARATION OF CONFORMITY ROOF FANS_EN_004.PDF \(419.61 KB\)](#)
- [EU DECLARATION OF CONFORMITY ROOF FANS_EN_004.PDF \(419.61 KB\)](#)
- [EU DECLARATION OF CONFORMITY ROOF FANS_EN_004.PDF \(419.61 KB\)](#)
- [EU DECLARATION OF CONFORMITY ROOF FANS_EN_004.PDF \(419.61 KB\)](#)
- [L-BAL-E231-GB_QUICK START-.PDF \(1.45 MB\)](#)
- [L-BAL-E231-GB_QUICK START-.PDF \(1.45 MB\)](#)
- [L-BAL-E231-GB_QUICK START-.PDF \(1.45 MB\)](#)
- [L-BAL-E231-GB_QUICK START-.PDF \(1.45 MB\)](#)
- [L-BAL-E231-GB_MANUAL-.PDF \(2.89 MB\)](#)
- [L-BAL-E234-GB_MANUAL-.PDF \(2.89 MB\)](#)
- [L-BAL-E234-GB_MANUAL-.PDF \(2.89 MB\)](#)
- [L-BAL-E234-GB_MANUAL-.PDF \(2.89 MB\)](#)
- [Інструкція по установке, експлуатации и техническому обслуживани \(2,48 MB\)](#)
- [Інструкція по установке, експлуатации и техническому обслуживани \(2,48 MB\)](#)
- [Інструкція по установке, експлуатации и техническому обслуживани \(2,48 MB\)](#)
- [Інструкція по установке, експлуатации и техническому обслуживани \(2,48 MB\)](#)

Аналоги

- [Systemair DVCI 355E-POC FTG EC](#)
- [Systemair DVCI 500-POC FTG EC](#)
- [Systemair DVCI 450E-K-POC FTG EC](#)
- [Systemair DVCI 400E-POC FTG EC](#)
- [Systemair DVCI 710D-POC EC](#)

Systemair DVCI 315E-POC FTG EC

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

Артикул: 79293

Виробник: Frisco

Код товару: DVCI

від 0 грн.

Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	EC
Виріб	
Категорія установки	DVCI 315-POC+FTG
Найменування виробів	Systemair
Дані згідно з ЕгР	
Напряг повітря	2018
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	1~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP54
Тип двигуна	B
Номинальні дані	
Клас герметичності	174
Номинальні параметри	
Імпульс, N	1 568
Макс. розсіювана потужність, Вт	1,37
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 60
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	60
Споживаний струм, А	50; 60
Частота, Hz	230
Параметри звуку	
Звукова потужність (LWA)	62
Рівень звукового тиску на 4 м (вільне поле), дБ(А)	31
Розмір повітроводу: Круглий, вхід, мм	39
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 2 369
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	21,6
Екодизайн	
P ном, кВт	0,329
Pс ном, Па	0,174
QV ном, дБ(А)	Неприменимо
Ефективність вентилятора, %	263
Зовнішній витік, %	49
Номинальна напруга,	0
Температурний коефіцієнт (UVU)	Отсутствует
тип приводу	NRVU
Тип усанівки	Интегрированный VSD
Тип утилізації тепла	UVU