



## Systemair KVK Silent 315 EC

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

Артикул: 92172  
Виробник: Friso  
Код товару: KVK

від 131048 грн.

### Опис

- Low sound level, thick and high density insulation
- Compact design, easy installation
- Easy maintenance, service cover
- Air tight design
- High efficiency and low SFP in a real working point
- Potentiometer included, possible to speed control 0-100%
- Simple to install, mounting brackets included
- Integrated motor protection
- Aluzinc casing, C4 corrosion class

KVK Silent is a box fan with circular duct connections. The casing is insulated with thick and high density mineral wool insulation. The casing is manufactured from Aluzinc in corrosion class C4.

KVK Silent EC is delivered with integrated motor protection and pre-wired potentiometer (0-10V) that allows you to easily find the desired working point. The fan can be demand controlled via sensors for CO2, temperature, humidity, presence indication and VAV. Size 315-500 also offers possibility to communication via Modbus.

KVK Silent can be installed in any position.

The FK mounting clamp (accessory) facilitates easy installation and removal and prevents the transfer of vibration to the duct.

### Документація

- [INSTALLATION\\_OPERATION\\_AND\\_MAINTENANCE\\_INSTRUCTION\\_KV\\_DUO\\_KVK\\_\(614.14 KB\)](#)
- [INSTALLATION\\_OPERATION\\_AND\\_MAINTENANCE\\_INSTRUCTION\\_KV\\_DUO\\_KVK\\_\(614.14 KB\)](#)
- [INSTALLATION\\_OPERATION\\_AND\\_MAINTENANCE\\_INSTRUCTION\\_KV\\_DUO\\_KVK\\_\(614.14 KB\)](#)
- [INSTALLATION\\_OPERATION\\_AND\\_MAINTENANCE\\_INSTRUCTION\\_KV\\_DUO\\_KVK\\_\(614.14 KB\)](#)
- [MODBUS LITE V5.01 parameter specification.pdf \(726.08 KB\)](#)
- [MODBUS LITE V5.01 parameter specification.pdf \(726.08 KB\)](#)
- [MODBUS LITE V5.01 parameter specification.pdf \(726.08 KB\)](#)
- [MODBUS LITE V5.01 parameter specification.pdf \(726.08 KB\)](#)

### Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	EC
Виріб	
Категорія установки	KVK Silent 315 EC
Найменування виробів	Systemair
Дані згідно з ЕгР	
Напряв повітря	2018
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	1~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP55
Тип двигуна	F
Номинальні дані	
Клас герметичності	533
Номинальна потужність на валу (P2), кВт	Круглий
Номинальні параметри	
Імпульс, N	2 315
Макс. розсіювана потужність, Вт	2,32
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	
Відповідність ЕгР	53
Звукова потужність (LWA)	51
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 3 071
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	55
Канальний охолоджувач/нагрівач	315
Торгове найменування	315
Екодизайн	
Р ном, кВт	0,384
Рs ном, Па	0,519
QV ном, дБ(А)	Неприменимо
Ефективність вентилятора, %	571
Зовнішній витік, %	42,2
Номинальна напруга,	0,2
Температурний коефіцієнт (UVU)	Отсутствует
тип приводу	NRVU
Тип усанівки	Интегрированный VSD
Тип утилізації тепла	UVU