



Systemair KV DUO 150 EC

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

Артикул: 76830
Виробник: Friso
Код товару: KV

від 0 грн.

Опис

- Twin fan - Run & Standby
- Low noise level
- Suitable for External Mounting as standard
- Energy-saving
- Safe and maintenance free operation
- Integrated electronic motor protection
- Speed-controllable

The KV DUO fans are driven by EC-external rotor motors. These are energy saving motors with high efficiency. The power electronics are integrated in the motor housing. All models have one potential-free terminal for error message. All motors are suitable to be used for 50/60Hz. The input voltage for single phase units can vary between 200 and 277V, for three phase units between 380 and 480V. Speed control by a 0-10V signal.

The fans are easy to connect to spiral ducts using FK mounting clamps.

The KV DUO models are manufactured from magnesium/zinc-treated steel sheet with acoustic insulation and are suitable for external mounting on roofs. Corrosion class C5 according to SS-EN ISO 12944-2.

All models are equipped with backward curved centrifugal impellers wired out to an IP65 terminal box.

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 \(614.14 KB\)](#)
- [KV DUO 150-315 EC - ACO EC.PDF \(226.94 KB\)](#)
- [KV DUO 150-315 EC - ACO EC.PDF \(226.94 KB\)](#)
- [KV DUO 150-315 EC - ACO EC.PDF \(226.94 KB\)](#)
- [KV DUO 150-315 EC - ACO EC.PDF \(226.94 KB\)](#)

Аналоги

- [Systemair KV DUO 250 EC](#)
- [Systemair KV DUO 400 EC](#)

Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	EC
Виріб	
Категорія установки	KV DUO 150 EC
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	IP44
Тип двигуна	B
Номинальні дані	
Клас герметичності	86
Номинальні параметри	
Імпульс, N	3 676
Макс. розсіювана потужність, Вт	0,73
Макс. температура повітря, що переміщується, при регуванні швидкості, °C	макс. 60
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	60
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	230
Параметри звуку	
Відповідність ЕгР	51
Звукова потужність (LWA)	52
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 547
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	16,2
Торгове найменування	150
Екодизайн	
Р ном, кВт	0,0761
Рs ном, Па	0,086
QV ном, дБ(А)	Неприменимо
Ефективність вентилятора, %	382
Зовнішній витік, %	33,9
Номинальна напруга,	5
Температурний коефіцієнт (UVU)	Отсутствует
тип приводу	NRVU
Тип усанівки	Интегрированный VSD
Тип утилізації тепла	UVU