



## Systemair KVK 200 Ins. Circ. duct fan

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 27427  
Виробник: Friso  
Код товару: KVK

від 40621 грн.

### Опис

Speed-controllable

Integral thermal contacts

Low noise level

Easily removable fan assembly

KVK 200-500 models have a double inlet centrifugal fan with forward-curved impellers and a maintenance-free external rotor motor. The fan is mounted on a plate to facilitate easy removal for cleaning and servicing. To protect the motor from overheating the fans have an integral thermal contact with leads for connection to a motor protection device.

The fans can be installed in any position and are easy to connect to spiral ducts using FK mounting clamps. The KVK models are manufactured from galvanised sheet steel and are thermally and acoustically insulated with a 50 mm layer of rockwool with a surface liner which prevents the migration of fibres into the airstream.

### 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](#)
- [Semko Certificate KVK 1116708.pdf \(1.38 MB\)](#)
- [Semko Certificate KVK 1116708.pdf \(1.38 MB\)](#)
- [Semko Certificate KVK 1116708.pdf \(1.38 MB\)](#)
- [Semko Certificate KVK 1116708.pdf \(1.38 MB\)](#)

### Аналоги

- [Systemair KVK 160 L Ins. Circ. duct fan](#)

### Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	AC
Базовий агрегат	
CTRL	0,227
Р макс, Вт	742
Ps вих, Па	0,144
QV вих, дБ(А)	196
QV макс, м³/год	C
SEC класу	-9,07
SEC Тепло, кВтгод/(м²/а)	-51,63
SEC Холод, кВтгод/(м²/а)	-24,57
SPI, Вт/(м³/год)	50
Різне	0,65
Річна економія тепла (AHS), помірний клімат, кВтгод/а	149
Річна економія тепла (AHS), холодний клімат, кВтгод/а	149
Річна економія тепла (AHS), холодний клімат, кВтгод/а	28
Річне енергоспоживання (AEC), помірний клімат, кВтгод/а	1,5
Річне енергоспоживання (AEC), спекотний клімат, кВтгод/а	285
Річне енергоспоживання (AHS), спекотний клімат, кВтгод/а	55
Річний енергоспоживання (AEC), холодний клімат, кВт	13
Х-значення	1,1
Виріб	
Категорія установки	KVK 200 Ins. Circ. duct fan
Найменування виробів	Systemair
Дані згідно з ЕгР	
SEC Середня, кВтгод/(м²/а)	C
Клас енергоефективності, локальні вимоги	E
Напрямок повітря	2018
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	1~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP44
Тип двигуна	F
Номинальні дані	
Клас герметичності	191
Номинальна потужність на валу (P2), кВт	Круглий
Номинальні параметри	
Імпульс, N	2 422
Клас енергоефективності, базовий агрегат	4
Макс. розсіювана потужність, Вт	0,837
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 70
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	70
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	230
Параметри звуку	
Відповідність ЕгР	39
Звукова потужність (LWA)	43
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 857
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	13,88

Канальний охолоджувач/нагрівач	200
Торгове найменування	200
<b>Установка з автоматикою на запит</b>	
Допустима вологість навколишнього середовища, % відносної вологості	149
<b>Екодизайн</b>	
QV ном, дБ(А)	Неприменимо
Номинальна напруга,	5
Температурний коефіцієнт (UVU)	Отсутствует
тип приводу	RVU
Тип усанівки	Внешние MSD или VSD
Тип утилізації тепла	UVU