

Systemair KVK Slim 315

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

Артикул: 92145
Виробник: Friso
Код товару: KVK

від 63913 грн.

Опис

Переваги:

Низький рівень шуму

Компактна конструкція, проста установка

Легкий в обслуговуванні завдяки знімній сервісній кришці

Герметична конструкція

Висока ефективність, низький SFP в робочій точці

Регулювання швидкості.

Проста установка, що постачається в комплекті з монтажними кронштейнами та гвинтами

Вбудований захист двигуна

Корпус виконаний з алюмінію, клас корозійної стійкості C4

KVK Slim – вдосконалена серія вентиляторів для круглих каналів. Щільний ізоляційний матеріал відрізняється чудовими шумовими характеристиками і при цьому не збільшує габарити вентилятора. Корпус виготовлений із алюмінію, корозійний клас C4.

KVK Slim може регулюватися за потребою (при використанні датчиків CO

2

, температури, вологості, присутності та VAV-регуляторів) або вручну за допомогою безступінчастого тиристора/5-ступінчастого трансформатора. Для захисту двигуна від перегріву вентиляторі мають вбудовані термоконтакти з ручним перезапуском (скидання захисту здійснюється від вимкнення живлення).

KVK Slim можна монтувати у будь-якому положенні.

Кріпильний затискач FK (приналежність) полегшує монтаж та демонтаж, запобігає передачі вібрації в канал. Захист від конденсації дозволяє встановлювати вентилятор у холодних приміщеннях, напр., на горищах житлових будівель, економлячи тим самим житловий простір.

Документація

- [INSTALLATION_OPERATION_AND_MAINTENANCE_INSTRUCTION_KV_DUO_KVK_\(614.14 KB\)](#)
- [INSTALLATION_OPERATION_AND_MAINTENANCE_INSTRUCTION_KV_DUO_KVK_\(614.14 KB\)](#)



Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	AC
Виріб	
Категорія установки	KVK Slim 315
Найменування виробів	Systemair
Дані згідно з EeP	
Напряв повітря	2018
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	1~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP54
Тип двигуна	F
Номинальні дані	
Клас герметичності	266
Номинальна потужність на валу (P2), кВт	Круглий
Номинальні параметри	
Імпульс, N	1 346
Клас енергоефективності, базовий агрегат	5
Макс. розрахована потужність, Вт	1,27
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 EeP	50
Звукова потужність (LWA)	51
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 2 527
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	31,966
Канальний охолоджувач/нагрівач	315
Торгове найменування	315
Екодизайн	
P ном, кВт	0,386
Pс ном, Па	0,239
QV ном, дБ(А)	Непримено
Ефективність вентилятора, %	206
Зовнішній витік, %	33,3
Номинальна напруга,	1
Температурний коефіцієнт (UVU)	Отсутствует
тип приводу	NRVU
Тип усанівки	Внешние MSD или VSD
Тип утилізації тепла	UVU