



Systemair KV 315 L sileo**

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

Артикул: 19520
Виробник: Frisco
Код товару: KV

від 19200 грн.

Опис

Можливість регулювання швидкості

Низький рівень шуму

Підвищена ефективність

Вбудовані термоконтакти

Монтаж у будь-якому положенні (у повітроводі або настінний монтаж)

Допускається зовнішній монтаж

Не вимагають обслуговування та надійні у роботі

Вентилятори KV Sileo призначені для встановлення у повітроводах. Корпус має мінімальну довжину фланців 25 мм для правильного кріплення до повітроводів. Хомути FK полегшують установку вентилятора, фіксують його та знижують передачу вібрації на повітровоід.

Вентилятор має крильчатку із загнутими назад лопатками та двигун із зовнішнім ротором.

Швидкість вентиляторів KV можна регулювати за допомогою тиристора (плавно) або 5-ступінчастого трансформатора. Для захисту від перегріву вентиляторів KV мають вбудований термозахист із електричним перезапуском.

Корпус виготовлений із оцинкованої листової сталі. Для збільшення герметичності корпусу його частини завальцьовані.

Документація

- [132780_FANS_INSTRUCTIONS_OUTSIDE_EU_A002.PDF \(1006.63 KB\)](#)
- [132780_FANS_INSTRUCTIONS_OUTSIDE_EU_A002.PDF \(1006.63 KB\)](#)

Аналоги

- [Systemair KV 100 XL sileo](#)
- [Systemair KV 125 XL sileo](#)
- [Systemair KV 160 M sileo](#)
- [Systemair KV 200 L sileo](#)
- [Systemair KV 315 M sileo**](#)
- [Systemair KV 250 M sileo](#)
- [Systemair KV 150 M sileo](#)
- [Systemair KV 100 M sileo](#)
- [Systemair KV 150 XL sileo](#)

Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	АС
Дані згідно з ЕгР	
Напрямок повітря	Не соответствует ERP-системе
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °С	1~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP44
Тип двигуна	F
Номинальні дані	
Клас герметичності	310
Номинальна потужність на валу (P2), кВт	Круглий
Номинальні параметри	
Імпульс, N	2 367
Клас енергоефективності, базовий агрегат	7
Макс. розсіяна потужність, Вт	1,35
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °С	макс. 51
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	45
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	230
Параметри звуку	
Відповідність ЕгР	51
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 1 681
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	6,6
Канальний охолоджувач/нагрівач	315
Торговое наименование	315