



## Systemair KVK DUO 315L\*\*

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 93297  
Виробник: Friso  
Код товару: KVK

від 0 грн.

### Опис

Можливість регулювання швидкості

Вбудовані термоконтакти

Низький рівень шуму

Наявність двох вентиляторів

Конструкція:

Вентилятори серії KVK DUO є радіальними вентиляторами двостороннього всмоктування з робочими лопатками, загнутими вперед. Корпус вентиляторів серії KVK DUO виготовлений з оцинкованої листової сталі з 50 мм шаром термічної та акустичної ізоляції з мінеральної вати. Внутрішні поверхні захищені перфорованою оцинкованою сталеву пластину.

Двигун:

Використовується електродвигун із зовнішнім ротором, що не вимагає будь-якого обслуговування в процесі експлуатації. Для захисту електродвигуна від перегріву вентилятори мають вбудовані термоконтакти з висновками для приєднання пристрою захисту двигуна.

Регулювання швидкості:

Швидкість вентиляторів можна регулювати за допомогою безступінчастого тиристора або 5-ступінчастого трансформатора.

Монтаж:

Вентилятори можуть легко приєднуватися до спіральних-навівних повітроводів за допомогою швидкороз'ємного хомутика FK.

### Документація

- [132780\\_FANS\\_INSTRUCTIONS\\_OUTSIDE\\_EU\\_A002.PDF \(1006,63 KB\)](#)
- [132780\\_FANS\\_INSTRUCTIONS\\_OUTSIDE\\_EU\\_A002.PDF \(1006,63 KB\)](#)

### Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	АС
Дані згідно з ЕгР	
Напрямок повітря	Не відповідає ERP-системі
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °С	1~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP22
Тип двигуна	В
Номинальні дані	
Клас герметичності	448
Номинальні параметри	
Імпульс, N	1 072
Клас енергоефективності, базовий агрегат	14
Макс. розсіювана потужність, Вт	1,96
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °С	макс. 49
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	49
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	230
Параметри звуку	
Відповідність ЕгР	38
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 2 315
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	68,2
Канальний охолоджувач/нагрівач	315
Торгове найменування	315