



Systemair KD 315 L1**

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 25336
Виробник: Friso
Код товару: KD

від 29605 грн.

Опис

- High efficiency - low noise
- Speed-controllable
- Integral thermal contacts
- Can be installed in any position
- Maintenance-free and reliable

The KD series have external rotor motors with a new type of mixed flow impeller which reduces the external dimensions of the fans. These fans have a high capacity in relation to their compact design. Brackets are supplied with the fans to make installation easier.

The FK mounting clamp facilitates easy installation and removal and prevents the transfer of vibrations to the duct. To protect the motor from overheating the fan has integral thermal contacts with manual reset. The casing is manufactured from galvanised sheet steel.

Документація

- [INSTALLATION_OPERATION_AND_MAINTENANCE_INSTRUCTION_KD_EN.PDF \(1.34 MB\)](#)
- [INSTALLATION_OPERATION_AND_MAINTENANCE_INSTRUCTION_KD_EN.PDF \(1.34 MB\)](#)
- [INSTALLATION_OPERATION_AND_MAINTENANCE_INSTRUCTION_KD_EN.PDF \(1.34 MB\)](#)
- [INSTALLATION_OPERATION_AND_MAINTENANCE_INSTRUCTION_KD_EN.PDF \(1.34 MB\)](#)

Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	AC
Дані згідно з ЕгР	
Напрямок повітря	Не соответствует ERP-системе
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	1~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP44
Тип двигуна	F
Номинальні дані	
Клас герметичності	372
Номинальна потужність на валу (P2), кВт	Круглый
Номинальні параметри	
Імпульс, N	2 595
Клас енергоефективності, базовий агрегат	10
Макс. розсіювана потужність, Вт	1,62
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	54
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 2 135
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	9
Канальний охолоджувач/нагрівач	315
Торговое наименование	315