



Systemair KBT 160DV Thermo fan

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 77160
Виробник: Frisco
Код товару: KBT

від 0 грн.

Опис

Переваги:

Макс. температура повітря, що переміщується 120°C

Можливість регулювання швидкості

Вбудовані термоконтакти

Низький рівень шуму

Захисний кожух двигуна в комплекті

Відведення рідкої фракції у комплекті

Рекомендації щодо застосування:

Вентилятори KBT призначені для витяжної вентиляції з високими температурами середовища (до 120 °С), наприклад, для кухонь ресторанів та ін., для видалення газів при зварних роботах, для вентиляції промислових хлібопекарських печей і т.д.

Конструкція:

Корпус виконаний із двох листів оцинкованої листової сталі та ізолюваний шаром мінеральної вати товщиною 50 мм. Вентилятори KBT мають відкидні дверцята для зручності огляду та обслуговування. Напрямок відкриття дверцят можна змінювати з лівого на праве. Вентилятор ізолюваний від корпусу за допомогою з'єднувачів, віброгасники вбудовані в раму, що несе.

Двигун:

Вентилятори KBT обладнані високонадійними електродвигунами, що відповідають стандарту IEC, та робочим колесом із загнутими вперед лопатками з оцинкованої листової сталі. Для захисту двигуна від перегріву двигуни KBT оснащені вбудованими термоконтактами з висновками для підключення до зовнішнього пристрою захисту.

Монтаж:

KBT встановлюються на раму, що несе, з віброгасниками, настінний монтаж здійснюється за допомогою кронштейнів WBK (додаткова приналежність).

Документація

- [INSTALLATION_OPERATION_AND_MAINTENANCE_INSTRUCTION_KBT_EN_004 \(5.52 MB\)](#)
- [INSTALLATION_OPERATION_AND_MAINTENANCE_INSTRUCTION_KBT_EN_004 \(5.52 MB\)](#)

Аналоги

- [Systemair KBT 200E4 Thermo fan](#)

Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	АС
Дані згідно з ERP	
Напрямок повітря	Не відповідає ERP-системі
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °С	3~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP54
Тип двигуна	F
Номинальні дані	
Клас герметичності	177
Номинальні параметри	
Імпульс, N	1 390
Макс. розсіювана потужність, Вт	0,479
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °С	макс. 120
Рівень звукового тиску на 10 м (вільне поле), дБ(А)	D; Y
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	120
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	400
Параметри звуку	
Розмір повітроводу: Круглий, вхід, мм	32
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 863
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	23,8
Торгове найменування	160