



## Systemair KT 50-25-4

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 1487  
Виробник: Frisco  
Код товару: KT

від 33568 грн.

### Опис

Відкидна кришка

Регульована швидкість

Вбудовані термоконтакти

Монтаж можливий у будь-якому положенні

Надійний у роботі

Моделі KT оснащені робочими колесами із загнутими вперед лопатками та двигунами із зовнішнім ротором. Двигун та крильчатка встановлені на кришці для зручності обслуговування. Корпус виготовлений із оцинкованої листової сталі. Для захисту двигуна від перегріву вентилятори мають вбудовані термоконтакти із зовнішніми висновками для підключення до пристрою захисту двигуна. Вентилятори можуть бути встановлені в будь-якому положенні та легко підключаються за допомогою гнучких з'єднань DS до повітропроводу. Вентилятори KT мають попередньо вмонтовану клемну коробку.

### Документація

- [INSTALLATION\\_OPERATION\\_AND\\_MAINTENANCE\\_INSTRUCTION\\_KE\\_KT\\_RS\\_\(1012.32 KB\)](#)
- [INSTALLATION\\_OPERATION\\_AND\\_MAINTENANCE\\_INSTRUCTION\\_KE\\_KT\\_RS\\_\(1012.32 KB\)](#)

### Аналоги

- [Systemair KT 40-20-4](#)
- [Systemair KT 60-35-4](#)
- [Systemair KT 60-30-4](#)
- [Systemair KT 50-30-4\\*\\*](#)
- [Systemair KT 100-50-6\\*\\*](#)

### Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	AC
Виріб	
Категорія установки	KT 50-25-4
Найменування виробів	Systemair
Дані згідно з EгP	
Напряв повітря	2018
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	3~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP54
Тип двигуна	F
Номінальні дані	
Клас герметичності	565
Номінальна потужність на валу (P2), кВт	Прямокутний
Номінальні параметри	
Імпульс, N	1 287
Макс. розсіювана потужність, Вт	0,969
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 66
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	51
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	400
Параметри звуку	
Відповідність EгP	55
Звукова потужність (LWA)	62
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 1 958
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	17,4
Максимальна робоча температура, °C	250 x 500
Розмір повітропроводу, на виході (висота x ширина), мм	250 x 500
Екодизайн	
P ном, кВт	0,1651
Pс ном, Па	0,139
QV ном, дБ(А)	Неприменимо
Ефективність вентилятора, %	267
Зовнішній витік, %	31,7
Номінальна напруга,	5
Температурний коефіцієнт (UVU)	Отсутствует
тип приводу	NRVU
Тип усанівки	Внешние MSD или VSD
Тип утилізації тепла	UVU