



## Systemair KT 60-30-4

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

Артикул: 93097  
Виробник: Friso  
Код товару: KT

від 55598 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\\_\(1012.32 KB\)](#)

### Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	АС
Виріб	
Категорія установки	KT 60-30-4
Найменування виробів	Systemair
Дані згідно з ЕгР	
Напрямок повітря	2018
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	3~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP54
Тип двигуна	F
Номинальні дані	
Клас герметичності	1 619
Номинальні параметри	
Імпульс, N	1 201
Макс. розсіювана потужність, Вт	2,71
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 61
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	61
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	400
Параметри звуку	
Відповідність ЕгР	56
Звукова потужність (LWA)	58
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 3 827
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	30,6
Максимальна робоча температура, °C	300 x 600
Розмір повітропроводу, на виході (висота x ширина), мм	300 x 600
Екодизайн	
P ном, кВт	0,425
Ps ном, Па	0,522
QV ном, дБ(А)	Неприменимо
Ефективність вентилятора, %	504
Зовнішній витік, %	41
Номинальна напруга,	0,8
Температурний коефіцієнт (UVU)	Отсутствует
тип приводу	NRVU
Тип усанівки	Внешние MSD или VSD
Тип утилізації тепла	UVU