



Systemair KT 40-20-4

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 1482
Виробник: Friso
Код товару: KT

від 29214 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 50-25-4](#)
- [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 40-20-4 Rectangular fan
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	IP44
Тип двигуна	B
Номинальні дані	
Клас герметичності	289
Номинальна потужність на валу (P2), кВт	Прямоугольный
Номинальні параметри	
Імпульс, N	1 303
Макс. розсіювана потужність, Вт	0,519
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 63
Маркування вибухозахисту	0
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	63
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	400
Параметри звуку	
Відповідність ЕгР	52
Звукова потужність (LWA)	57
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 1 325
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	12,5
Максимальна робоча температура, °C	200 x 400
Розмір повітропроводу, на виході (висота x ширина), мм	200 x 400
Екодизайн	
P ном, кВт	0,1655
Ps ном, Па	0,126
QV ном, дБ(А)	Неприменимо
Ефективність вентилятора, %	230
Зовнішній витік, %	30
Номинальна напруга,	5
Температурний коефіцієнт (UVU)	Отсутствует
тип приводу	NRVU
Тип усанівки	Внешние MSD или VSD
Тип утилізації тепла	UVU