



Systemair CT 250-4 Centrifugal fan

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 1574
Виробник: Frisco
Код товару: CT

від 44746 грн.

Опис

Speed-controllable

Integral thermal contacts

Can be installed in any position

Maintenance-free and reliable

CT fans are easy to install. Fans in this series have impellers with forward-curved blades and external rotor motors. The casing is manufactured from galvanised sheet steel.

To protect the motor from overheating, the fans have integral thermal contacts with external leads for connection to a motor protection device.

CT 225 - 450 fans electrical cable is directly connected to the motor without junction box.

Документація

- [INSTALLATION_OPERATION_AND_MAINTENANCE_INSTRUCTION_CE_CT_EN_0 \(962.04 KB\)](#)
- [INSTALLATION_OPERATION_AND_MAINTENANCE_INSTRUCTION_CE_CT_EN_0 \(962.04 KB\)](#)
- [INSTALLATION_OPERATION_AND_MAINTENANCE_INSTRUCTION_CE_CT_EN_0 \(962.04 KB\)](#)
- [INSTALLATION_OPERATION_AND_MAINTENANCE_INSTRUCTION_CE_CT_EN_0 \(962.04 KB\)](#)

Аналоги

- [Systemair CT 225-6 Centrifugal fan](#)
- [Systemair CT 225-4 Centrifugal fan](#)
- [Systemair CT 280-4 Centrifugal fan](#)
- [Systemair CT 315-4](#)

Характеристики

Виріб	
Найменування виробу	Systemair
Категорія установки	CT 250-4 Centrifugal fan
Фільтр	
Напрямок потоку	ErP 2018
Номинальні параметри	
Частота, Гц	400
Тип двигуна	F
Споживаний струм, А	50
Витрата повітря, м³/год	14,4
Імпульс, N	1 226
Макс. розсіювана потужність, Вт	1,56
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 40
Звукові параметри	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², кімната), дБ(A)	AC
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(A)	40
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP54
Розміри та вага	
Максимальна робоча температура, °C	200 x 400
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	3~
Номинальні дані	
Клас герметичності	887
Номинальна потужність на валу (P2), кВт	Круглий
Параметри звуку	
Відповідність ErP	60
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(A)	макс. 2 650