



## Systemair CT 250-4 Centrifugal fan

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 1574  
Виробник: Frisco  
Код товару: CT

від 41186 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

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