



Systemair CT 315-4

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

Артикул: 93299
Виробник: Frisco
Код товару: CT

від 77856 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 \(962.04 KB\)](#)

Характеристики

Виріб	
Найменування виробу	Systemair
Категорія установки	CT 315-4 Centrifugal fan
Фільтр	
Напрямок потоку	2018
Номинальні параметри	
Частота, Гц	400
Тип двигуна	F
Споживаний струм, А	50
Витрата повітря, м³/год	28,5
Імпульс, N	1 171
Макс. розсіювана потужність, Вт	4,29
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 49
Звукові параметри	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², кімната), дБ(A)	AC
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(A)	49
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP54
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	3~
Номинальні дані	
Клас герметичності	2 646
Параметри звуку	
Відповідність ЕгР	60
Звукова потужність (LWA)	64
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(A)	макс. 5 274
Екодизайн	
Р ном, кВт	0,586
Рs ном, Па	0,832
QV ном, дБ(A)	Неприменимо
Ефективність вентилятора, %	642
Зовнішній витік, %	45,2
Номинальна напруга,	0,1
Температурний коефіцієнт (UVU)	Отсутствует
тип приводу	NRVU
Тип усанівки	Внешние MSD или VSD
Тип утилізації тепла	UVU