



Systemair CT 280-4 Centrifugal fan

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

Артикул: 93298
Виробник: Frisco
Код товару: CT

від 58776 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

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м ² , себін), дБ(А)	AC
Виріб	
Категорія установки	CT 280-4 Centrifugal fan
Найменування виробів	Systemair
Дані згідно з ЕгР	
Напряг 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	1 708
Номинальні параметри	
Імпульс, N	1 175
Макс. розсіювана потужність, Вт	2,87
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 54
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	54
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	400
Параметри звуку	
Відповідність ЕгР	56
Звукова потужність (LWA)	61
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 3 964
Розміри та вага	
Витрата повітря, м ³ /год	22,5
Екодизайн	
Р ном, кВт	0,44
Рs ном, Па	0,519
QV ном, дБ(А)	Неприменимо
Ефективність вентилятора, %	517
Зовнішній витік, %	43,8
Номинальна напруга,	0,3
Температурний коефіцієнт (UVU)	Отсутствует
тип приводу	NRVU
Тип усанівки	Внешние MSD или VSD
Тип утилізації тепла	UVU