



Systemair CE 140 L-125 Centrifugal Fan

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 1527
Виробник: Friso
Код товару: CE

від 14759 грн.

Опис

Speed-controllable

Integral thermal contact

Can be installed in any position

Maintenance-free and reliable

The CE 140 models can be installed in any position. The fans are compact and easy to mount.

The CE 140 models 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 CE fans have integral thermal contacts with manual reset.

CE 140 fans are electrically connected via a junction box.

Документація

- [CERTIFICATE S-MARK CE 140 1309471_EN.PDF \(1,21 MB\)](#)
- [CERTIFICATE S-MARK CE 140 1309471_EN.PDF \(1,21 MB\)](#)
- [CERTIFICATE S-MARK CE 140 1309471_EN.PDF \(1,21 MB\)](#)
- [CERTIFICATE S-MARK CE 140 1309471_EN.PDF \(1,21 MB\)](#)
- [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 CE 140 M-160 Centrifugal Fan](#)

Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	AC
Базовий агрегат	
CTRL	0,259
Р макс, Вт	449
Ps вих, Па	0,0872
QV вих, дБ(А)	134
QV макс, м³/год	C
SEC класу	-8,5
SEC Тепло, кВтгод/(м²/а)	-51,1
SEC Холод, кВтгод/(м²/а)	-24,1
SPI, Вт/(м³/год)	50
Різне	0,65
Річна економія тепла (AHS), помірний клімат, кВтгод/а	170
Річна економія тепла (AHS), холодний клімат, кВтгод/а	170
Річна економія тепла (AHS), холодний клімат, кВтгод/а	2 830
Річне енергоспоживання (AEC), помірний клімат, кВтгод/а	1,5
Річне енергоспоживання (AEC), спекотний клімат, кВтгод/а	324,3
Річне енергоспоживання (AHS), спекотний клімат, кВтгод/а	5 536,2
Річний енергоспоживання (AEC), холодний клімат, кВтг	1 279,7
X-значення	1,1
Виріб	
Категорія установки	CE 140 L-125 Centrifugal Fan
Найменування виробів	Systemair
Дані згідно з EeP	
SEC Середня, кВтгод/(м²/а)	C
Клас енергоефективності, локальні вимоги	F
Напрямок повітря	2018
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	1~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP44
Тип двигуна	B
Номинальні дані	
Клас герметичності	147
Номинальна потужність на валу (P2), кВт	Круглий
Номинальні параметри	
Імпульс, N	2 459
Клас енергоефективності, базовий агрегат	4
Макс. розсіювана потужність, Вт	0,64
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 70
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	70
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	230
Параметри звуку	
Відповідність EeP	44
Звукова потужність (LWA)	46
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 504
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	3,5

Канальний охолоджувач/нагрівач	125
Торгове найменування	125

Установка з автоматикою на запит

Допустима вологість навколишнього середовища, % відносної вологості	170
---	-----

Екодизайн

QV ном, дБ(А)	Неприменимо
Номинальна напруга,	5
Температурний коефіцієнт (UVU)	Отсутствует
тип приводу	RVU
Тип усанівки	Внешние MSD или VSD
Тип утилізації тепла	UVU