



Systemair CE 140 M-160 Centrifugal Fan

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 1529
Виробник: Friso
Код товару: CE

від 14803 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 L-125 Centrifugal Fan](#)

Характеристики

| Опції | |
|--|------------------------------|
| Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А) | АС |
| Базовий агрегат | |
| CTRL | 0,258 |
| Р макс, Вт | 387 |
| Ps вих, Па | 0,0752 |
| QV вих, дБ(А) | 114 |
| QV макс, м³/год | С |
| SEC класу | -8,6 |
| 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 | 169,1 |
| Річна економія тепла (AHS), холодний клімат, кВтгод/а | 169,1 |
| 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 | 322,6 |
| Річне енергоспоживання (AHS), спекотний клімат, кВтгод/а | 5 536,2 |
| Річний енергоспоживання (AEC), холодний клімат, кВтт | 1 279,7 |
| X-значення | 1,1 |
| Виріб | |
| Категорія установки | CE 140 M-160 Centrifugal Fan |
| Найменування виробів | Systemair |
| Дані згідно з ЕгР | |
| SEC Середня, кВтгод/(м²/а) | С |
| 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 | В |
| Номинальні дані | |
| Клас герметичності | 125 |
| Номинальна потужність на валу (P2), кВт | Круглий |
| Номинальні параметри | |
| Імпульс, N | 1 807 |
| Клас енергоефективності, базовий агрегат | 4 |
| Макс. розсіювана потужність, Вт | 0,54 |
| Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C | макс. 65 |
| Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А) | 65 |
| Споживаний струм, А | 50 |
| Частота, Hz | 230 |
| Параметри звуку | |
| Відповідність ЕгР | 42 |
| Звукова потужність (LWA) | 42 |
| Расход воздуха | |
| Звуковий тиск (LpA), дБ(А) | макс. 436 |
| Розміри та вага | |
| Витрата повітря, м³/год | 3,1 |

| | |
|--------------------------------|-----|
| Канальний охолоджувач/нагрівач | 160 |
| Торгове найменування | 160 |

Установка з автоматикою на запит

| | |
|---|-------|
| Допустима вологість навколишнього середовища, % відносної вологості | 169,1 |
|---|-------|

Екодизайн

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