



Systemair CE 140 M-160 Centrifugal Fan

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

Артикул: 1529
Виробник: Friso
Код товару: CE

від 16082 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

Виріб	
Найменування виробу	Systemair
Категорія установки	CE 140 M-160 Centrifugal Fan
Фільтр	
Напрямок потоку	2018
Номінальні параметри	
Частота, Гц	230
Тип двигуна	B
Споживана потужність, кВт	160
Споживаний струм, А	50
Витрата повітря, м³/год	3,1
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
Звукові параметри	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², кімната), дБ(А)	АС
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	65
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP44
Розміри та вага	
Канальний охолоджувач/нагрівач	160
Базовий агрегат	
CTRL	0,258
P макс, Вт	387
Ps вих, Па	0,0752
QV вих, дБ(А)	114
QV макс, м³/год	C
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, кВт	1 279,7
X-значення	1,1
Дані згідно з EeP	
SEC Середня, кВтгод/(м²/а)	C
Клас енергоефективності, локальні вимоги	F
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	1~
Номінальні дані	
Клас герметичності	125
Номінальна потужність на валу (P2), кВт	Круглий
Параметри звуку	
Відповідність EeP	42

Звукова потужність (LWA) 42

Расход воздуха

Звуковий тиск (LpA), дБ(A) макс. 436

Установка з автоматикою на захист

Допустима вологість навколишнього середовища, % відносної вологості 169,1

Екодизайн

QV ном, дБ(A) Неприменимо

Номинальна напруга, 5

Температурний коефіцієнт (UVU) Отсутствует

тип приводу RVU

Тип усанівки Внешние MSD или VSD

Тип утилізації тепла UVU