

Systemair DVCI 355E-S EC

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 79267
Виробник: Frisco
Код товару: DVCI

від 0 грн.



Опис

Переваги:

- 100% контроль швидкості
- Вбудований електронний захист двигуна
- Низький рівень шуму
- Не потребує технічного обслуговування
- Енергозберігаючий
- Вбудований потенціометр

Конструкція:

Корпус DVCI виконаний із алюмінію. Рама виготовлена з оцинкованої сталі із захисним порошковим покриттям. Робоче колесо вентиляторів типорозмірів 190 та 315 виготовлено з поліаміду PA6. DVCI 355-630 має робоче колесо з алюмінію в морському виконанні. Вентилятори серії DVCI мають вертикальний викид повітря.

Двигун:

Вентилятори DVCI обладнані енергоефективними електродвигунами із зовнішнім ротором та вбудованим пристроєм керування продуктивністю. Електродвигуни з робочим колесом із загнутими назад лопатками, починаючи з типорозміру 355, монтується на високоєфективних віброізоляторах. Двигуни оснащені електронною системою захисту від перегріву електродвигуна, не потрібні будь-які додаткові пристрої для захисту.

Регулювання швидкості:

Для підтримки постійної витрати повітря вентилятори оснащуються потенціометром (наприклад, типу MTP-10 - електрична приналежність). Керуючий сигнал подається безпосередньо на вентилятор, що дозволяє задавати нічний/денний режим роботи системи за допомогою таймера. Напряга живлення однофазних електродвигунів може змінюватися від 200 до 277, трифазних - від 380 до 480 В.

Монтаж:

Вентилятори монтується на даховий короб FDS, SSD.

Сертифікати:

Сертифікати відповідності РФ та України.

Документація

- [EU DECLARATION OF CONFORMITY ROOF FANS_EN_004.PDF \(419.61 KB\)](#)
- [EU DECLARATION OF CONFORMITY ROOF FANS_EN_004.PDF \(419.61 KB\)](#)
- [Інструкція по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию \(2.48 MB\)](#)
- [Інструкція по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию \(2.48 MB\)](#)

Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	EC
Виріб	
Категорія установки	DVCI 355-S (1Ph/230V)
Найменування виробів	Systemair
Дані згідно з ЕгР	
Напряг повітря	2018
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	1~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP55
Тип двигуна	F
Номинальні дані	
Клас герметичності	528
Номинальні параметри	
Імпульс, N	1 804
Макс. розсіювана потужність, Вт	2,23
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 60
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	60
Споживаний струм, А	50; 60
Частота, Hz	230
Параметри звуку	
Звукова потужність (LWA)	65
Рівень звукового тиску на 4 м (вільне поле), дБ(А)	43
Розмір повітроводу: Круглий, вхід, мм	51
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 4 234
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	31,5
Екодизайн	
P ном, кВт	0,706
P _s ном, Па	0,529
QV ном, дБ(А)	Неприменимо
Ефективність вентиляторів, %	432
Зовнішній витік, %	57
Номинальна напруга,	0
Температурний коефіцієнт (UVU)	Отсутствует
тип приводу	NRVU
Тип усанівки	Интегрированный VSD
Тип утилізації тепла	UVU