

Systemair DVC 355E-P EC

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 92787
Виробник: Frisco
Код товару: DVC

від 0 грн.



Опис

100% контроль швидкості

Вбудований захист двигуна

Низький рівень шуму

Безпечний та не потребує обслуговування

Енергозберігаючий

Вбудований сенсорний модуль керування

Режими роботи: Постійний тиск (заводське налаштування)

Вбудований РК-дисплей

У стандартній комплектації DVC-P має регульований об'єм повітря (постійний тиск). Система попередньо змонтована для зручності встановлення та експлуатації.

Даховий вентилятор DVC-P приводиться в дію ЄС-двигуном із зовнішнім ротором - енергозберігаючим двигуном із високим ККД. Вхідна напруга може змінюватись від 200 до 277 В, для трифазних вентиляторів від 380 до 480 В. Двигун підходить для частоти 50 Гц і підвищений на ефективних гасителях вібрації.

Захист двигуна вбудований в електроніку двигуна, додатковий зовнішній пристрій захисту двигуна не потрібний. Корпус виконаний із стійкого до морської води алюмінію, рама, що несе, з оцинкованої сталі. Робоче колесо із назад загнутими лопатками виготовлене з поліпропілену PP.

Можливе постачання вентилятора з постійною витратою повітря для типорозмірів 315-450. Це має бути зазначено у замовленні.

Документація

- [COMMISSIONING REPORT FANS_160628_EN_001.PDF \(42.79 KB\)](#)
- [COMMISSIONING REPORT FANS_160628_EN_001.PDF \(42.79 KB\)](#)
- [EU DECLARATION OF CONFORMITY ROOF FANS_EN_004.PDF \(419.61 KB\)](#)
- [EU DECLARATION OF CONFORMITY ROOF FANS_EN_004.PDF \(419.61 KB\)](#)
- [L-BAL-E263-GB.PDF \(502.27 KB\)](#)
- [L-BAL-E263-GB.PDF \(502.27 KB\)](#)
- [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	DVC 355-P (1Ph/230V)
Найменування виробів	Systemair
Дані згідно з ЕгР	
Напрямок повітря	2018
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	1~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP55
Тип двигуна	F
Номінальні дані	
Клас герметичності	521
Номінальні параметри	
Імпульс, N	1 800
Макс. розсіювана потужність, Вт	2,18
Макс. температура повітря, що переміщується, при регульованні 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)	72
Рівень звукового тиску на 4 м (вільне поле), дБ(А)	51
Розмір повітроводу: Круглий, вхід, мм	59
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 4 136
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	22,6
Екодизайн	
P ном, кВт	0,689
Ps ном, Па	0,521
QV ном, дБ(А)	Неприменимо
Ефективність вентилятора, %	424
Зовнішній витік, %	56
Номінальна напруга,	0
Температурний коефіцієнт (UVU)	Отсутствует
тип приводу	NRVU
Тип усанівки	Интегрированный VSD
Тип утилізації тепла	UVU