



Systemair EX 140A-4C centr. fan (ATEX)

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 135275
Виробник: Frisco
Код товару: EX

від 75799 грн.

Опис

Вибухозахисні вентилятори АТЕХ

Придатні для використання на станціях перезарядження акумуляторів, у витяжних шафах тощо.

Компактна конструкція

Регулювання швидкості обертання за допомогою трансформатора

Монтажні кронштейни у стандартній комплектації

Клас вибухозахисту II 2 G Ex db eb IIС Т4 Gb

Вентилятори EX підходять для монтажу у будь-якому положенні, компактний дизайн вентиляторів спрощує монтаж.

Вентилятор приводиться в дію спеціальним вибухозахисним електродвигуном. Робоче колесо радіального типу із загнутими вперед лопатками виготовлено із алюмінію. Корпус вентилятора виконаний із силуміну.

Документація

- [DNV 22 UKOAN 44923_EX_FANS_20220829.PDF \(197,4 KB\)](#)
- [DNV 22 UKOAN 44923_EX_FANS_20220829.PDF \(197,4 KB\)](#)
- [IMO\(CE\) EX 140_180.pdf \(1,47 MB\)](#)
- [IMO\(CE\) EX 140_180.pdf \(1,47 MB\)](#)
- [Presafe_EU-Type Examination Cert. 16_ATEX_8598_X_Issue4.pdf \(233,83 KB\)](#)
- [Presafe_EU-Type Examination Cert. 16_ATEX_8598_X_Issue4.pdf \(233,83 KB\)](#)
- [Presafe_Production Quality_16_ATEX_88710_issue 2.PDF \(198,93 KB\)](#)
- [Presafe_Production Quality_16_ATEX_88710_issue 2.PDF \(198,93 KB\)](#)

Аналоги

- [Systemair EX 180A-4 centr. fan \(ATEX\)](#)
- [Systemair EX 140A-4 centr. fan \(ATEX\)](#)
- [Systemair EX 140A-2C centr. fan \(ATEX\)](#)

Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	АС
Дані згідно з ЕгР	
Напрямок повітря	Не соответствует ERP-системе
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °С	1~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP65
Сертифікат	II 2 G Ex db eb h IIB+H2 T4 Gb
Температура навколишнього середовища та в каналі, °С	Presafe 16ATEX8598X
Тип двигуна	F
Номинальні дані	
Клас герметичності	166
Номинальні параметри	
Імпульс, N	1 438
Клас енергоефективності, базовий агрегат	12,5
Макс. розсіювана потужність, Вт	0,972
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °С	макс. 60
Рівень звукового тиску на 3 м (більше поле), дБ(А)	60
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	230
Параметри звуку	
Відповідність ЕгР	52
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 630
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	6,7
Температура навколишнього середовища та в каналі	
Макс. потужність навантаження, Вт	-20 до 60