



## Systemair EX 140A-2C centr. fan (ATEX)

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 135260  
Виробник: Frisco  
Код товару: EX

від 80849 грн.

### Опис

Вибухозахисні вентилятори ATEX

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 IIC T4 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 доплатками виготовлено із алюмінію. Корпус вентилятора виконаний із силуміну.

### Документація

- [DNV\\_22\\_UKQAN\\_44923\\_EX\\_FANS\\_20220829.PDF \(197.4 KB\)](#)
- [DNV\\_22\\_UKQAN\\_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 \(198.93 KB\)](#)

### Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	AC
Дані згідно з ЕгР	
Напрямок повітря	Не соответствует ERP-системе
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	1~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP65
Сертифікат	II 2 G Ex db eb h IIB+H2 T4 Gb
Температура навколишнього середовища та в каналі, °C	Presafe 16ATEX8598X
Тип двигуна	F
Номинальні дані	
Клас герметичності	814
Номинальні параметри	
Імпульс, N	2 782
Клас енергоефективності, базовий агрегат	50
Макс. розсіювана потужність, Вт	3,71
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 50
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	50
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	230
Параметри звуку	
Відповідність ЕгР	64
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 1 231
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	10,7
Температура навколишнього середовища та в каналі	
Макс. потужність навантаження, Вт	-20 до 50