



Systemair EX 180A-4 centr. fan (ATEX)

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 135279
Виробник: Frisco
Код товару: EX

від 71450 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 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 \(198.93 KB\)](#)

Аналоги

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

Характеристики

Фільтр	
Напрямок потоку	Не соответствует ERP-системе
Номінальні параметри	
Частота, Гц	400
Тип двигуна	F
Споживаний струм, А	50
Витрата повітря, м³/год	6,4
Імпульс, N	1 416
Макс. розсіювана потужність, Вт	0,656
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 60
Звукові параметри	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², кімната), дБ(A)	AC
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(A)	60
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
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	3~
Номінальні дані	
Клас герметичності	225
Параметри звуку	
Відповідність ЕгР	51
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(A)	макс. 1 403
Температура навколишнього середовища та в каналі	
Макс. потужність навантаження, Вт	-20 до 60