



Systemair AxZent 560E4

[Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі](#)

Артикул: 37165
Виробник: Frico
Код товару: AxZent

від 146772 грн.

Опис

Прямоточний рух повітря

Температура повітря, що переміщається до 120°C при постійній роботі

Прості в обслуговуванні та надійні у роботі

Регулювання швидкості за допомогою трансформатора

Електродвигун винесений з потоку повітря, що переміщається

Фланцеве приєднання відповідно до Eurovent 1/2

Корпус із оцинкованої сталі

Вентилятори AxZent оснащені новим оптимізованим та високоефективним робочим колесом HD із загнутими назад лопатками, виготовленими з алюмінію. AxZent E4 та DV мають стандартний двигун, винесений з потоку повітря та регульований за допомогою трансформатора. Також усі трифазні моделі AxZent DV підтримують підключення D/Y для роботи на двох швидкостях.

Термозахист двигуна виконаний за допомогою термоконтактів для підключення до зовнішнього пристрою захисту двигуна. Корпус виготовлений з оцинкованої сталі та оснащений фланцями згідно Eurovent 1/2 для безпосередньої установки в систему повітроводів.

Документація

- [EU DECLARATION OF CONFORMITY THERMOFANS_EN_004.PDF \(419.66 KB\)](#)
- [EU DECLARATION OF CONFORMITY THERMOFANS_EN_004.PDF \(419.66 KB\)](#)
- [MANUAL_AXZENT_EN_002.PDF \(8.94 MB\)](#)
- [MANUAL_AXZENT_EN_002.PDF \(8.94 MB\)](#)

Характеристики

Номінальні параметри	
Частота, Гц	230
Тип двигуна	F
Споживана потужність, кВт	560
Споживаний струм, А	50
Витрата повітря, м³/год	72,1
Імпульс, N	1 389
Клас енергоефективності, базовий агрегат	30
Макс. розсіювана потужність, Вт	5,05
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 120
Звукові параметри	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², кімната), дБ(А)	АС
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	120
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP54
Розміри та вага	
Канальний охолоджувач/нагрівач	560
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	1~
Номінальні дані	
Клас герметичності	1 166
Номінальна потужність на валу (P2), кВт	Круглий
Параметри звуку	
Відповідність ЕгР	64
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 6 746