



Systemair AxZent 500DV

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

Артикул: 37083
Виробник: Friso
Код товару: AxZent

від 0 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 вивесений 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, вивесений 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 із оцинкованої сталі та оснащений фланцями згідно з 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 \(8.94 MB\)](#)

Аналоги

- [Systemair AxZent 630E4](#)
- [Systemair AxZent 560E4](#)
- [Systemair AxZent 560D4](#)
- [Systemair AxZent 400D2](#)
- [Systemair AxZent 450D2](#)
- [Systemair AxZent 630D4](#)

Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	АС
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	3~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP54
Тип двигуна	F
Номинальні дані	
Клас герметичності	672
Номинальна потужність на валу (P2), кВт	Круглий
Номинальні параметри	
Імпульс, N	1 356
Макс. розсіювана потужність, Вт	1,45
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 120
Рівень звукового тиску на 10 м (вільне поле), дБ(А)	D; Y
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	120
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	400
Параметри звуку	
Відповідність ЕрР	57
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 4 874
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	50,5
Канальний охолоджувач/нагрівач	500
Торговое найменування	500