



## Systemair AxZent 630E4

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 37240  
Виробник: Friso  
Код товару: AxZent

від 0 грн.

### Опис

#### Переваги:

- Висока температура навколишнього середовища (до 120°C)
- Багатофункціональне застосування, наприклад, для кухонної витяжки
- Модульна система
- Мережевий вимикач на корпусі
- Низький рівень шуму
- Прості в обслуговуванні та надійні у роботі
- Електродвигун винесений з потоку повітря, що переміщається

#### Рекомендації щодо застосування:

Вентилятори MUB/T рекомендуються використовувати для витяжної кухонної вентиляції. Можливість зміни напрямку вихлопу повітря дозволяє адаптувати вентилятор до існуючих систем вентиляції.

#### Конструкція:

Корпус MUB складається з алюмінієвого каркаса з пластиковими куточками, посиленими скловолокном, і панелей, що знімаються, з подвійними стінками з оцинкованої листової сталі, ізолюваних мінеральною ватою 20 мм. Знімні панелі з замком, що легко відкривається, дозволяють швидко змінити напрямок повітря. У корпусі під робочим колесом встановлений масляний колектор із пробкою для зливу масла (діаметром 1"). Автоматичний вимикач змонтований на корпусі.

#### Двигун:

Використовуються електродвигуни, що відповідають стандарту IEC, клас енергоефективності IE2 для двигунів від 750Вт/400В. Робоче колесо має загнуті назад лопатки, виготовлені з алюмінію. Вентилятор MUB/T застосовується для постійної роботи при температурі повітря до 120°C. Електродвигун винесений з потоку повітря, що переміщується, захищений ґратами і оснащений вбудованими термісторами з висновками для підключення до зовнішнього пристрою захисту.

#### Регулювання швидкості:

Швидкість регулюється за допомогою 5-ступінчастого трансформатора, а також зміною способу підключення «трикутник»/«зірка». У моделях із двигуном класу IE2 швидкість регулюється лише за допомогою перетворювача частоти.

#### Монтаж:

Знімні панелі корпусу забезпечують величезний вибір варіантів монтажу. У вентиляторах MUB/T повітря подається тільки перпендикулярно повітря, що всмоктується, потоку.

#### Сертифікати:

Сертифікати відповідності РФ та України.

### 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 500DV](#)
- [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	1~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP54
Тип двигуна	F
Номинальні дані	
Клас герметичності	2 199
Номинальна потужність на валу (P2), кВт	Круглий
Номинальні параметри	
Імпульс, N	1 425
Клас енергоефективності, базовий агрегат	50
Макс. розсіювана потужність, Вт	9,46
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 120
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	230
Параметри звуку	
Відповідність ErP	64
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 9 284
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	89,8
Канальний охолоджувач/нагрівач	630
Торгове найменування	630