



Systemair X-MUB/T 062 500D4 IE3-20

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

Артикул: 87949
Виробник: Friso
Код товару: X-MUB/T

від 188779 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 вивнесений з потоку повітря, що переміщається

Рекомендації щодо застосування:

Вентилятори MUB/T рекомендується 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. У корпусі під робочим колесом встановлений масляний колектор із пробкою для зливу олії. На корпусі встановлено автоматичний вимикач.

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 переміщення високотемпературного середовища до 120°C. Електродвигун вивнесений 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

- [COMMISSIONING REPORT_FANS_160628_EN_001.PDF \(42.79 KB\)](#)
- [COMMISSIONING REPORT_FANS_160628_EN_001.PDF \(42.79 KB\)](#)
- [EU DECLARATION OF CONFORMITY_THERMOFANS_EN_004.PDF \(419.66 KB\)](#)
- [EU DECLARATION OF CONFORMITY_THERMOFANS_EN_004.PDF \(419.66 KB\)](#)
- [Інструкція по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию \(1.91 MB\)](#)
- [Інструкція по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию \(1.91 MB\)](#)

Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м ³ , себін), дБ(А)	АС
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	3~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP55
Тип двигуна	F
Номинальні дані	
Клас герметичності	1 418
Номинальні параметри	
Імпульс, N	1 464
Макс. розсіювана потужність, Вт	2,81
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 120
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	120
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	400
Параметри звуку	
Відповідність ErP	57
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 8 564
Розміри та вага	
Витрата повітря, м ³ /год	87,6