



Systemair MUB 100 710D6 IE3 Multibox-20

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

Артикул: 87946
Виробник: Friso
Код товару: MUB

від 0 грн.

Опис

Переваги:

- Високоефективний IE2 двигун
- Регулювання швидкості за допомогою перетворювача частоти
- Вбудовані термістори (PTC)
- Низький рівень шуму
- Регульований напрямок потоку за допомогою знімних панелей
- Монтаж у будь-якому положенні
- Надійний та простий в обслуговуванні
- Рекомендації щодо застосування:

Припливно-витяжні системи вентиляції в приміщеннях різного призначення, особливо в приміщеннях, що реконструюються, т.к. можна змінити напрям подачі повітря та адаптувати вентилятор MUB до існуючих систем вентиляції. При обмеженому місці монтажу можна встановити MUB на покрівлі. Вентилятори MUB можуть використовуватися в системах протидимної вентиляції як вентилятори підпору повітря.

Конструкція:

Корпус MUB складається з алюмінієвого каркаса з пластиковими куточками, посиленими скловолокном, і панелей, що знімаються, з подвійними стінками з оцинкованої листової сталі. Щоб уникнути конденсації у профілі є ізольовані різьбові канали. Панелі мають ізоляцію з мінеральної вати завтовшки 20 мм. MUB поставляються у прямокутній конфігурації кріплення панелей. Ця конфігурація легко змінюється для подачі повітря перпендикулярно потоку, що всмоктується.

Двигун:

MUB 500D4-A2 обладнано високоефективними електродвигунами IE2, робочим колесом із загнутими назад лопатками, виконаними з алюмінію. Двигуни MUB оснащені вбудованими термісторами (PTC) із висновками для підключення до зовнішнього пристрою захисту від перегріву.

Регулювання швидкості:

Регулювання швидкості здійснюється лише з допомогою частотного перетворювача.

Монтаж:

Знімні панелі корпусу забезпечують величезний вибір варіантів монтажу. MUB допускають монтаж на покрівлі (з додатковим приладдям). Можлива установка на притоці і на витяжці в будь-якому положенні.

Сертифікати:

Сертифікати відповідності РФ та України

Документація

- [EU DECLARATION OF CONFORMITY MUB_EN_003.PDF \(419,49 KB\)](#)
- [EU DECLARATION OF CONFORMITY MUB_EN_003.PDF \(419,49 KB\)](#)
- [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 (20м², себін), дБ(А)	AC
Виріб	
Категорія установки	MUB 100 710D6 IE3
Найменування виробів	Systemair
Дані згідно з ЕгР	
Напрямок повітря	2018
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	3–
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP55
Тип двигуна	F
Номинальні дані	
Клас герметичності	2 504
Номинальні параметри	
Імпульс, N	973
Макс. розсіювана потужність, Вт	4,65
Макс. температура повітря, що переміщується, при регульованні швидкості, °C	макс. 40
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	40
Споживаний струм, A	50
Частота, Hz	400
Параметри звуку	
Відповідність ЕгР	65
Звукова потужність (LWA)	82
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 16 470
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	150
Екодизайн	
P ном, кВт	2,516
Ps ном, Па	2,569
QV ном, дБ(А)	Неприменимо
Ефективність вентилятора, %	545
Зовнішній витік, %	53,4
Номинальна напруга,	5
Температурний коефіцієнт (UVU)	Отсутствует
тип приводу	NRVU
Тип усанівки	Внешние MSD или VSD
Тип утилізації тепла	UVU