



Systemair MUB 025 355DV sileo Multibo-20

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

Артикул: 37728
Виробник: Friso
Код товару: MUB

від 0 грн.

Опис

Переваги:

Можливість регулювання швидкості

Модульна система

Вбудовані термоконтакти

Низький рівень шуму

Регульований напрямок потоку за допомогою знімних панелей

Встановлення у будь-якому положенні

Не вимагають техобслуговування та надійні у роботі

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.

Конструкція:

Корпус MUB складається з алюмінієвого каркасу 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:

У MUB 355 використовуються електродвигуни із зовнішнім ротором та робочим колесом із загнутими назад лопатками, виконаними з поліаміду. Двигуни MUB оснащені вбудованими термоконтактами із висновками для підключення до зовнішнього пристрою захисту.

Регулювання швидкості:

Швидкість 1-фазних вентиляторів регулюється за допомогою тиристора або 5-ти ступінчастого трансформатора. 3-х фазні електродвигуни регулюються за допомогою 5-ступінчастого трансформатора, а також зміною способу підключення «трикутник»/«зірка».

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

Примітка!

Двигуни з маркуванням

E

(тобто E4-A2) є однофазними

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 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)	АС
Виріб	
Категорія установки	MUB 025 355DV sileo Multibox
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	IP44
Тип двигуна	F
Номінальні дані	
Клас герметичності	267
Номінальні параметри	
Імпульс, N	1 338
Макс. розсіювана потужність, Вт	0,5
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 60
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	60
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	400
Параметри звуку	
Відповідність ЕгР	51
Звукова потужність (LWA)	67
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 3 010
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	30
Екодизайн	
Р ном, кВт	0,46
Рз ном, Па	0,267
QV ном, дБ(А)	Неприменимо
Ефективність вентилятора, %	232
Зовнішній витік, %	40
Номінальна напруга,	5
Температурний коефіцієнт (UVU)	Отсутствует
тип приводу	NRVU
Тип усанівки	Внешние MSD или VSD
Тип утилізації тепла	UVU