



## Systemair prio 200E2 circular duct fan

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 36381  
Виробник: Friso  
Код товару: prio

від 15673 грн.

### Опис

#### Переваги:

Можливість регулювання швидкості

Вбудовані термоконтакти

Монтаж у будь-якому положенні

Компактний дизайн

Висока ефективність та низький SFP

Низький рівень шуму

Вентилятори prioAig мають покращений дизайн і призначені для встановлення в повітропроводі. Корпус має довжину фланців 25 мм для правильного кріплення до повітроводів (відповідно до EN 1506:1997).

У вентиляторі встановлена аеродинамічно збалансована крильчатка та напрямні лопатки, інтегровані із зовнішнім ротором. Швидкість вентиляторів можна регулювати за допомогою 5-ступінчастого трансформатора або плавно, за допомогою тиристора.

Для захисту двигуна від перегріву вентилятор має вбудовані термоконтакти з ручним перезавантаженням (відповідно до EN 60335-2-80).

Герметичний корпус виконаний із композитного матеріалу.

Монтажний затискач спрощує монтаж/демонтаж, а також запобігає передачі вібрації на повітропроводі. Монтажний кронштейн для кріплення до стіни чи стелі постачається як аксесуар.

У разі встановлення вентилятора в приміщеннях з високою вологістю рекомендується використовувати таймер запуску.

### Документація

- [EU DECLARATION OF CONFORMITY PRIO\\_PRIO-XP\\_EN\\_007.PDF \(419,76 KB\)](#)
- [EU DECLARATION OF CONFORMITY PRIO\\_PRIO-XP\\_EN\\_007.PDF \(419,76 KB\)](#)
- [imo\\_prioair\\_en\\_003 \(4,08 MB\)](#)
- [imo\\_prioair\\_en\\_003 \(4,08 MB\)](#)
- [prio\\_air200\\_o\\_rahmen.dxf \(5,47 MB\)](#)
- [prio\\_air200\\_o\\_rahmen.dxf \(5,47 MB\)](#)

### Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	AC
Дані згідно з EгP	
Напрямок повітря	EгP 2018
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	1~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP44
Тип двигуна	B
Номинальні дані	
Клас герметичності	68
Номинальна потужність на валу (P2), кВт	Круглий
Номинальні параметри	
Імпульс, N	2 605
Клас енергоефективності, базовий агрегат	1,5
Макс. розсіювана потужність, Вт	0,316
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 55
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	55
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	230
Параметри звуку	
Відповідність EгP	43
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 954
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	3,4
Канальний охолоджувач/нагрівач	200
Торговое найменування	200