



## Systemair Blandovent 400

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

Артикул: 135572  
Виробник: Frigo  
Код товару: Blandovent

від 0 грн.

### Опис

Вирівнювання різниці температур

Підходить для приміщень із висотою стелі від 4-20 м.

Регулювання швидкості

Сопла можна повернути від 0-180°

Низький рівень шуму

Blandovent знижує витрати на опалення шляхом вирівнювання різниці температур у приміщенні (переміщення теплого повітря від стелі у напрямку підлоги). Вентилятор може бути встановлений у будь-якому середовищі для вирівнювання температур, що забезпечує циркуляцію повітря або концентрацію повітряного потоку.

Вбудований осьовий вентилятор дуже тихий. Корпус виготовлений із сталевих листів із покриттям. Повітряне сопло виготовлене з алюмінію.

Blandovent встановлюється на відстані 0,5 м від стелі. Сопла налаштовуються з урахуванням наявних об'єктів на підлозі приміщення.

### Документація

- [BLANDOVENT IMO\\_GB\\_SE\\_CE\\_135573\\_A001.PDF \(548.02 KB\)](#)
- [BLANDOVENT IMO\\_GB\\_SE\\_CE\\_135573\\_A001.PDF \(548.02 KB\)](#)

### Характеристики

| Опції  |             |
|--|-------------|
| Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)                         | АС          |
| Електричне нагрівання  |             |
| Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °С  | 1~          |
| Захист / Класифікація  |             |
| Клас ізоляції  | IP44        |
| Тип двигуна  | F           |
| Номинальні дані  |             |
| Клас герметичності   | 111         |
| Номинальна потужність на валу (P2), кВт                                    | Круглий     |
| Номинальні параметри   |             |
| Імпульс, N   | 891         |
| Клас енергоефективності, базовий агрегат                                   | 3           |
| Макс. розсіювана потужність, Вт  | 0,482       |
| Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °С | макс. 66    |
| Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)                         | 66          |
| Споживаний струм, А  | 50          |
| Частота, Hz  | 230         |
| Параметри звуку  |             |
| Категорія вимірів  | 57          |
| Расход воздуха   |             |
| Звуковий тиск (LpA), дБ(А)   | макс. 2 822 |
| Розміри та вага  |             |
| Витрата повітря, м³/год  | 15,4        |
| Канальний охолоджувач/нагрівач   | 400         |
| Торговое наименование  | 400         |