

Iso-Mix 200 FR1

Канальные вентиляторы смешанного типа в шумоизолированном корпусе



- Максимальный расход воздуха: 1035
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 36
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Управление: Встроенный регулятор скорости
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой

| | Единица измерения | Iso-Mix 200 FR1 | | |
|--|---------------------|-----------------|------|------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 200 | | |
| Скорость | - | 3 | | |
| Фазность | - | 1 | | |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 | | |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 | | |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 | | |
| Номинальная мощность | Вт | 82 | 100 | 110 |
| Максимальный ток | А | 0.37 | 0.44 | 0.49 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 731 | 961 | 1035 |
| Скорость вращения | - | 2376 | 2382 | 2445 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 30 | 34 | 36 |
| Вес | кг | 8 | | |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 60 | | |
| Класс защиты | - | IPX4 | | |
| Класс защиты привода | - | IP44 | | |

Размеры

| $\varnothing D$ | B | B1 | L | H |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| 198 | 293 | 386 | 550 | 295 |





Экодизайн





| | | | | | | |
|--|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Blauberg | | | | | |
| Модель | Iso-Mix 200 FR1 | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 52.8 | A+ | 25.7 | C | 10.2 | E |
| Тип установки | Однонаправленная | | | | | |
| Тип привода | Multi-speed | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 800 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 110 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.156 | | | | | |
| Статическое давление в исходной точке (Па) | 50 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.139 | | | | | |
| Способ управления приводом | Локальное регулирование потребления | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 33 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 104 | | 104 | | 104 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |

Аксессуары





Переключатели скорости

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------------------|---|--|
| CDP-2/5 |  | Переключатели для многоскоростных вентиляторов |
| CDP-2/10 |  | Переключатель для многоскоростных вентиляторов |





Тиристорные регуляторы скорости

| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------|---|--------------------------------|
| CDT E1.8 |  | Регулятор скорости тиристорный |
| CDT1 E0.5 |  | Регуляторы скорости |


Датчики влажности



| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------------|---|----------|
| TE / TI 1.5 |  | Таймеры |
| HSE / HSI 1.5 |  | Датчики |
| LSE / LSI 1.5 |  | Датчики |
| IRSE / IRSI 1.5 |  | Датчики |

Для круглых каналов









| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------------|---|---|
| KFBT 200 G4 |  | Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов |
| KFBK 200 |  | Фильтр-боксы с плоским фильтром для круглых каналов |
| KFBT 200 F5 |  | Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов |
| KFBT 200 F7 |  | Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов |

Для круглых каналов



| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|
| SD 200/1200 |  | Шумоглушители для круглых каналов |

| | | |
|----------------------------|---|-----------------------------------|
| SD 200/900 |  | Шумоглушители для круглых каналов |
| SD 200/600 |  | Шумоглушители для круглых каналов |



Электрические нагреватели

| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------------|---|---|
| EKH 200-1.2 |  | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| EKH 200-1.7 |  | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| EKH 200-2.0 |  | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| EKH 200-2.4 |  | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| EKH 200-3.4 |  | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| EKH 200-3.6 |  | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| EKH 200-5.1 |  | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| EKH 200-6.0 |  | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |

Водяные нагреватели

| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------|---|---|
| WKN 200-2 |  | Канальные водяные нагреватели для круглых каналов |
| WKN 200-4 |  | Канальные водяные нагреватели для круглых каналов |

Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------|---|--------------------------------------|
| VRV 200 |  | Обратные клапаны для круглых каналов |
| VKA 200 |  | Заслонки для круглых каналов |