

Iso-Mix 150 T

Канальные вентиляторы смешанного типа в шумоизолированном корпусе

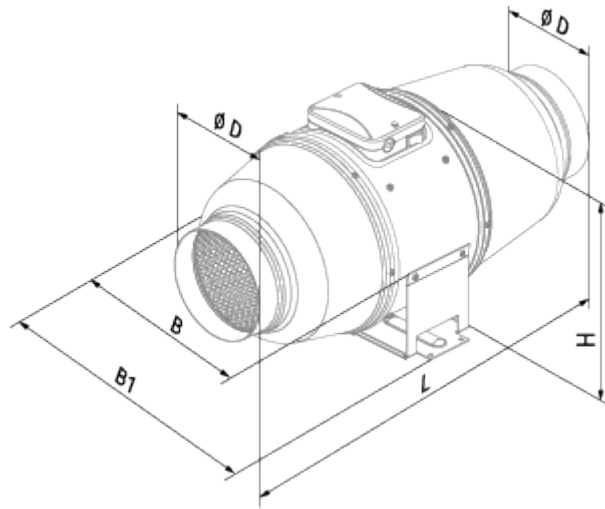


- Максимальный расход воздуха: 550
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении
- Таймер: Таймер выключения

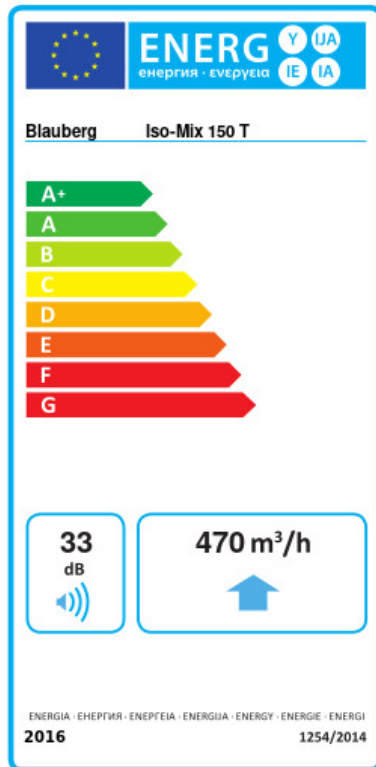
| | Единица измерения | Iso-Mix 150 T | |
|--|---------------------|---------------|------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 150 | |
| Скорость | - | 2 | |
| Фазность | - | 1 | |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 | |
| Номинальная мощность | Вт | 45 | 52 |
| Максимальный ток | А | 0.2 | 0.23 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 410 | 550 |
| Скорость вращения | - | 1985 | 2640 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 26 | 33 |
| Вес | кг | 6.1 | |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 60 | |
| Класс защиты | - | IPX4 | |
| Класс защиты привода | - | IP44 | |

Размеры

| $\varnothing D$ | B | B1 | L | H |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| 148 | 247 | 273 | 579 | 263 |



Экодизайн



| | | | | | | |
|---|-----------------------|-----------|-------|--------|------|---|
| Торговая марка | Blaubeerg | | | | | |
| Модель | Iso-Mix 150 T | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год)) | Холодный | Умеренный | | Теплый | | |
| | -32.6 | B | -14.7 | E | -4.4 | F |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип привода | Multi-speed | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м³/час) | 470 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 52 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м³/с) | 0.091 | | | | | |
| Статическое давление в исходной точке (Па) | 50 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.137 | | | | | |
| Способ управления приводом | Управление по времени | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 33 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | Умеренный | | Теплый | | |
| | 161 | 161 | | 161 | | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | Умеренный | | Теплый | | |
| | 3667 | 1874 | | 848 | | |



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 150 G4 |  | Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов |
| KFBK 150 |  | Фильтр-боксы с плоским фильтром для круглых каналов |
| KFBT 150 F5 |  | Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов |
| KFBT 150 F7 |  | Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов |

Для круглых каналов



| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|
| SD 150/1200 |  | Шумоглушители для круглых каналов |

| | | |
|----------------------------|---|-----------------------------------|
| SD 150/900 |  | Шумоглушители для круглых каналов |
| SD 150/600 |  | Шумоглушители для круглых каналов |



Электрические нагреватели

| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------------|---|---|
| EKH 150-1.2 |  | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| EKH 150-1.7 |  | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| EKH 150-2.0 |  | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| EKH 150-2.4 |  | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| EKH 150-3.4 |  | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| EKH 150-3.6 |  | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| EKH 150-5.1 |  | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| EKH 150-6.0 |  | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |

Водяные нагреватели

| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------|---|---|
| WKN 150-2 |  | Канальные водяные нагреватели для круглых каналов |
| WKN 150-4 |  | Канальные водяные нагреватели для круглых каналов |

Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------|---|--------------------------------------|
| VRV 150 |  | Обратные клапаны для круглых каналов |
| VKA 150 |  | Заслонки для круглых каналов |