

Микра 60 А4



Комнатная приточно-вытяжная установка для оптимальной энергосберегающей вентиляции отдельных комнат в квартирах, частных домах, социальных и коммерческих помещениях. Не требует монтажа сети воздуховодов. Идеально подходит для организации простой и эффективной вентиляции в готовых и реконструируемых помещениях

- Максимальный расход воздуха: 60
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 29
- Эффективность рекуперации: 79
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Байпас: Автоматический
- Датчик влажности: Опциональный

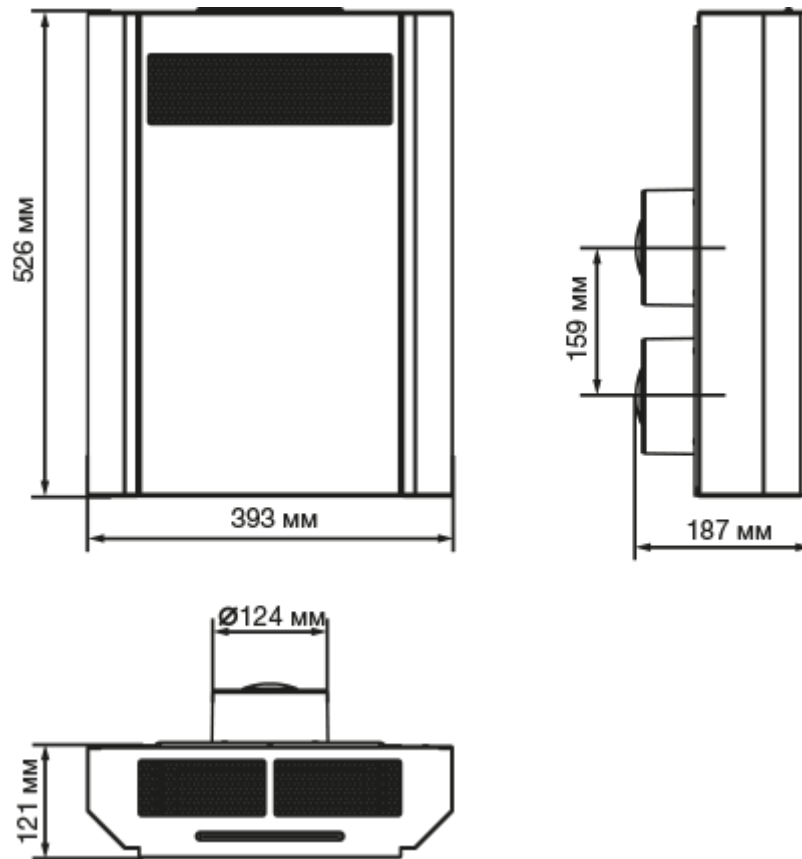
| | Единица измерения | Микра 60 А4 | | |
|--|---------------------|---------------|------|------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 125 | | |
| Скорость | - | 3 | | |
| Минимальное напряжение питания | В | 100 | | |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 | | |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 | | |
| Номинальная мощность | Вт | 4.2 | 9.6 | 15.4 |
| Максимальный ток | А | 0.02 | 0.04 | 0.07 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 30 | 45 | 60 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 22 | 25 | 29 |
| Эффективность рекуперации | % | 79 | 74 | 70 |
| Тип рекуператора | - | Противоточный | | |
| Материал рекуператора | - | Полистирол | | |
| Вес | кг | 10.3 | | |
| Фильтр вытяжной | - | G4 | | |
| Фильтр приточный | - | G4 | | |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 50 | | |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -20 | | |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 | | |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 | | |
| Максимальная влажность воздуха, что оточує | % | 80 | | |
| Класс защиты | - | IP22 | | |

Класс защиты привода

-

IP44

Размеры



Аксессуары

Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------|---|------------------------------|
| МК1 Микра 60 |  | Монтажный комплект |
| МК2 Микра 60 |  | Монтажный комплект |
| НБ Микра 60 |  | Наружный вентиляционный бокс |
| СФ 216x147x10 G4 |  | Панельный фильтр G4 |

СФ 279x88x10 G4



Панельный фильтр G4