



# KOMFORT LW 1100-4

Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла

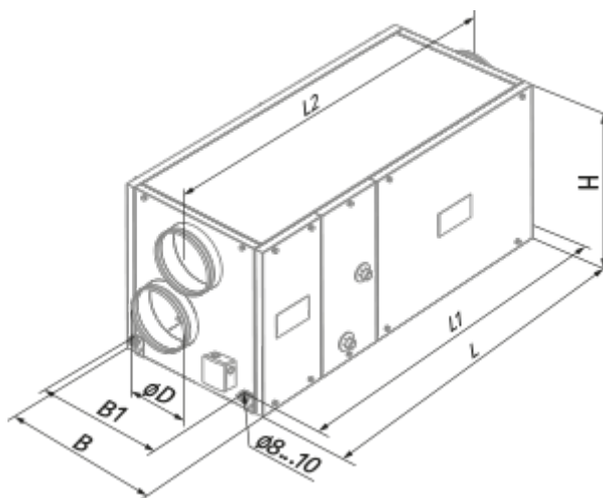
- Максимальный расход воздуха: 1100
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 60
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Догрев: Водяной
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

|  | Единица измерения   | KOMFORT LW 1100-4 |
|--|---------------------|-------------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 249               |
| Скорость   | -                   | 1                 |
| Фазность   | -                   | 1                 |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230               |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230               |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60             |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 820               |
| Максимальный ток                                 | А                   | 3.2               |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 1100              |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 60                |
| Эффективность рекуперации, макс                  | %                   | 78                |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Перекрестный      |
| Материал рекуператора                            | -                   | Полистирол        |
| Вес  | кг                  | 85                |
| Фильтр вытяжной                                  | -                   | G4                |
| Фильтр приточный                                 | -                   | G4                |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 40                |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -25               |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1                 |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40                |
| Максимальна вологість повітря, що оточує         | %                   | 80                |

|                      |   |      |
|----------------------|---|------|
| Класс защиты         | - | IP22 |
| Класс защиты привода | - | IP44 |

## Размеры

| ØD  | B   | B1  | H   | L    | L1   | L2   |
|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| 249 | 613 | 460 | 698 | 1071 | 1117 | 1171 |



## Аксессуары

### Другие аксессуары

| Наименование     | Фото  | Описание            |
|------------------|---|---------------------|
| FP 550x253x48 G4 |  | Панельный фильтр G4 |

### Для круглых каналов

| Наименование               | Фото  | Описание                          |
|----------------------------|---|-----------------------------------|
| <a href="#">SD 250/600</a> |  | Шумоглушители для круглых каналов |
| <a href="#">SD 250/900</a> |  | Шумоглушители для круглых каналов |

|                              |   |                                   |
|------------------------------|---|-----------------------------------|
| <a href="#">SD 250/1200</a>  |  | Шумоглушители для круглых каналов |
| <a href="#">SDF 250/600</a>  |  | Шумоглушители для круглых каналов |
| <a href="#">SDF 250/900</a>  |  | Шумоглушители для круглых каналов |
| <a href="#">SDF 250/2000</a> |  | Шумоглушители для круглых каналов |

### Для круглых каналов

| Наименование            | Фото  | Описание                             |
|-------------------------|---|--------------------------------------|
| <a href="#">VRV 250</a> |  | Обратные клапаны для круглых каналов |