

# ВУТР 250 П2Э ЕС П А21



Приточно-вытяжные установки в звуко- и теплоизолированном корпусе

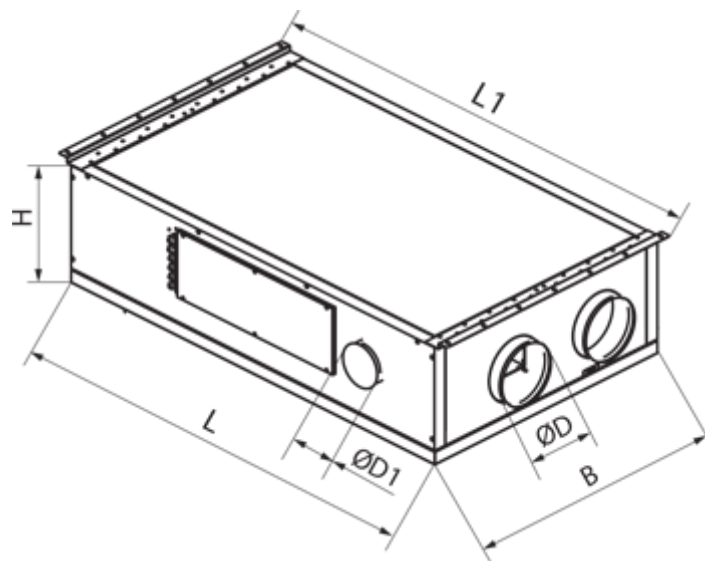
- Потребляемая мощность электрического догрева: 700
- Максимальный расход воздуха: 300
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 23
- Тип рекуператора: Роторный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4, F7 (H13 option)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Догрев: Электрический
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный

|  | Единица измерения   | ВУТР 250 П2Э ЕС П А21 |
|--|---------------------|-----------------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 160                   |
| Скорость   | -                   | 1                     |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230                   |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230                   |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60                 |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 128                   |
| Потребляемая мощность электрического догрева     | Вт                  | 700                   |
| Максимальный ток                                 | А                   | 4                     |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 300                   |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 23                    |
| Эффективность рекуперации, макс                  | %                   | 87                    |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Роторный              |
| Материал рекуператора                            | -                   | Алюминий              |
| Вес  | кг                  | 54                    |
| Фильтр вытяжной                                  | -                   | G4                    |
| Фильтр приточный                                 | -                   | G4, F7 (H13 option)   |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 40                    |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -25                   |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1                     |

|  |    |      |
|--|----|------|
| Максимальная температура окружающего воздуха | °C | 40   |
| Максимальна вологість повітря, що оточує     | %  | 80   |
| Класс защиты                                 | -  | IP22 |
| Класс защиты привода                         | -  | IP44 |




## Размеры

| ØD  | ØD1 | B   | H   | L    | L1   |
|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 160 | 125 | 666 | 245 | 1002 | 1097 |



## Аксессуары

### Панели управления



| Наименование             | Фото  | Описание  |
|--------------------------|---|---|
| <a href="#">A25</a>      |  |   |
| <a href="#">A22</a>      |  | Панели управления A22/A22 WiFi применяются для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками с системой автоматки A21. |
| <a href="#">A22 WiFi</a> |  | Панели управления A22/A22 WiFi применяются для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками с системой автоматки A21. |

### Датчики качества воздуха



| Наименование | Фото | Описание |
|--------------|------|----------|
|--------------|------|----------|

|                           |   |            |
|---------------------------|---|------------|
| <a href="#">DPWQ30600</a> |  | Датчик VOC |
| <a href="#">DPWQ40200</a> |  | Датчик CO2 |



### Датчики

| Наименование              | Фото  | Описание                       |
|---------------------------|---|--------------------------------|
| <a href="#">DPWC11200</a> |  | Датчик влажности               |
| <a href="#">HR-S</a>      |  | Электромеханические гигростаты |
| <a href="#">HV2</a>       |  | Внутренний датчик влажности    |

### Для круглых каналов

| Наименование            | Фото  | Описание   |
|-------------------------|---|--|
| <a href="#">KOM 160</a> |  | Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции |
| <a href="#">KPB 160</a> |  | Воздушная заслонка для автоматического перекрытия воздушного потока в вентиляционных каналах круглого сечения  |

### Электроприводы


| Наименование                 | Фото  | Описание   |
|------------------------------|---|--|
| <a href="#">Belimo LF230</a> |  | Приводы серии Belimo LF предназначены для управления воздушными заслонкам площадью сечения до 0,8 м <sup>2</sup> , выполняющими охранные функции |
| <a href="#">Belimo TF230</a> |  | Приводы предназначены для управления воздушными заслонкам площадью сечения до 0,4 м <sup>2</sup> , выполняющими охранные функции                 |

### Другие аксессуары

| Наименование     | Фото  | Описание            |
|------------------|---|---------------------|
| СФ 280x180x48 G4 |  | Панельный фильтр G4 |

|                  |   |                     |
|------------------|---|---------------------|
| СФ 280x180x48 F7 |  | Панельный фильтр F7 |
|------------------|---|---------------------|

### Кухонные вытяжки (зонты)

| Наименование         | Фото  | Описание  |
|----------------------|---|---|
| <a href="#">КН-1</a> |  | Кухонный вытяжной зонт предназначен для очистки воздуха от продуктов сгорания, испарений, запахов, которые образуются при тепловой обработке продуктов на кухне |