

ВУТР 250 П2Э ЕС П А21

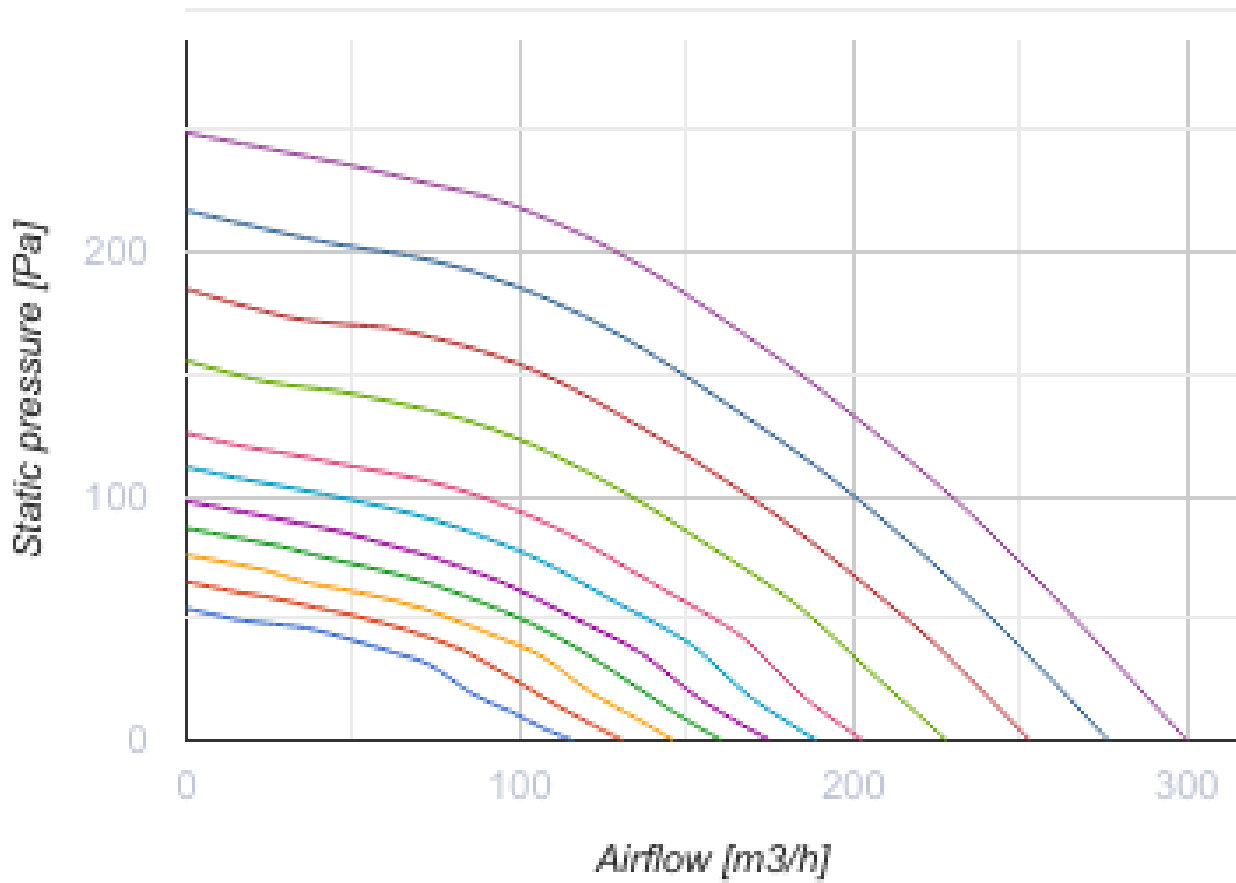


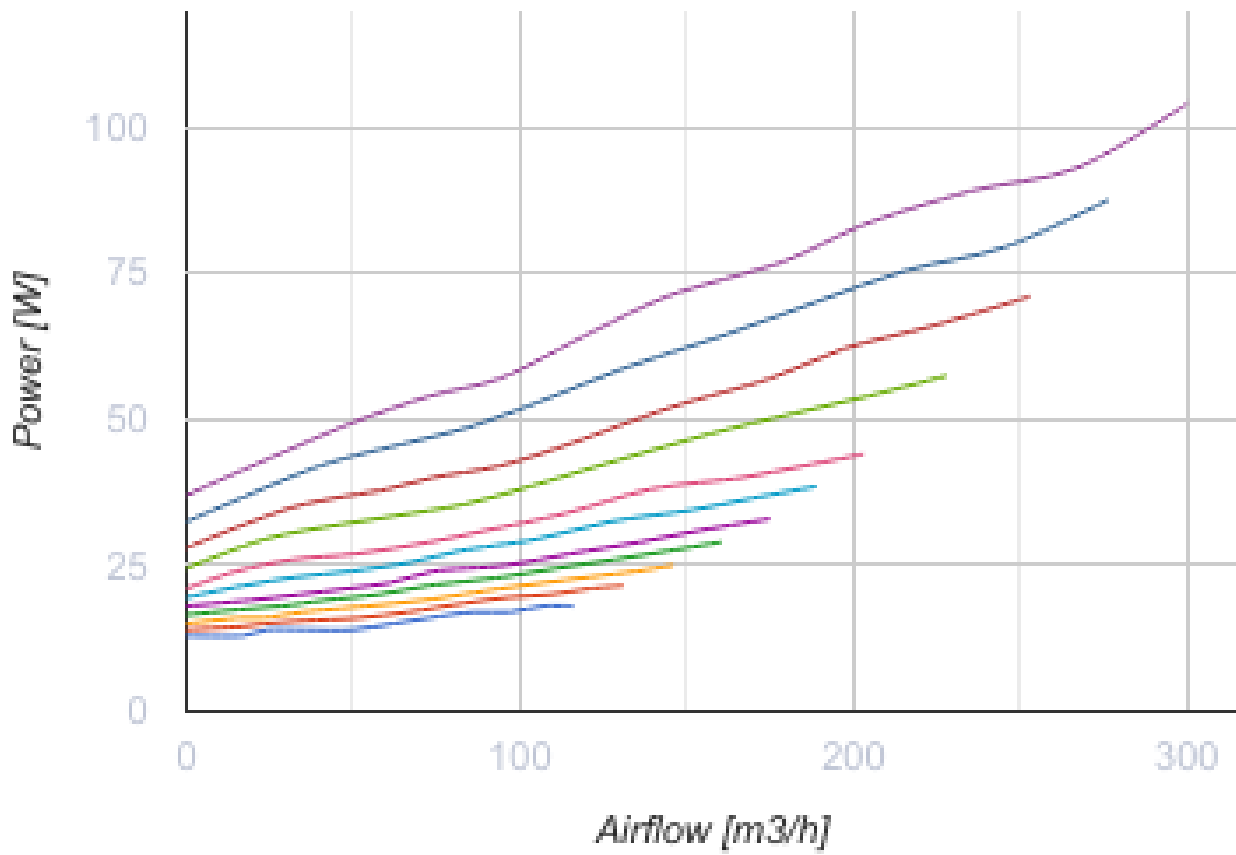
Подвесные ПВУ с роторным рекуператором

- 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 ³ /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 |

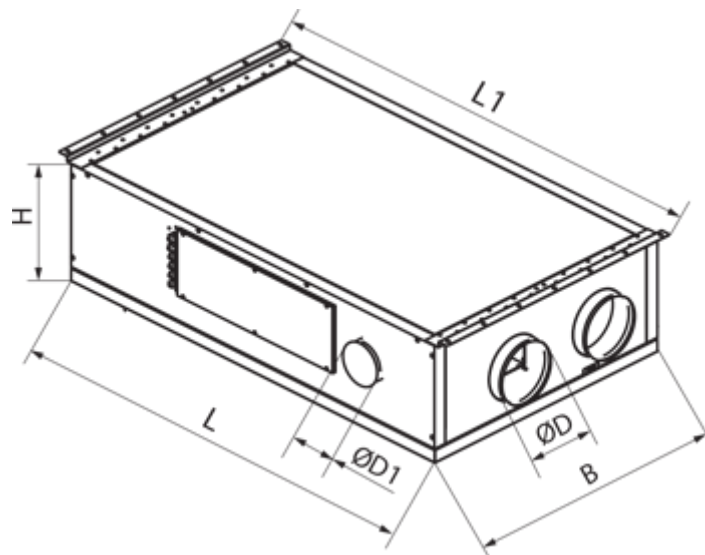
| | | |
|----------------------------------------------|----|------|
| Максимальная температура окружающего воздуха | °C | 40 |
| Максимальна вологість повітря, що оточує | % | 80 |
| Класс защиты | - | IP22 |
| Класс защиты привода | - | IP44 |








Размеры

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





Аксессуары



Панели управления

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A25 |  | |
| A22 |  | Панели управления A22/A22 WiFi применяются для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками с системой автоматике A21. |
| A22 WiFi |  | Панели управления A22/A22 WiFi применяются для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками с системой автоматике A21. |


Датчики

| Наименование | Фото | Описание |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| HR-S |  | Электромеханические гигростаты |
| HV2 |  | Внутренний датчик влажности |

Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| КОМ 160 |  | Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции |
| КРВ 160 |  | Воздушная заслонка для автоматического перекрытия воздушного потока в вентиляционных каналах круглого сечения |

Электроприводы


| Наименование | Фото | Описание |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Belimo TF230 |  | Приводы предназначены для управления воздушными заслонкам площадью сечения до 0,4 м ² , выполняющими охранные функции |

Другие аксессуары

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

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

Фланцы

| Наименование | Фото | Описание |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| КН-1 |  | Кухонный вытяжной зонт предназначен для очистки воздуха от продуктов сгорания, испарений, запахов, которые образуются при тепловой обработке продуктов на кухне |