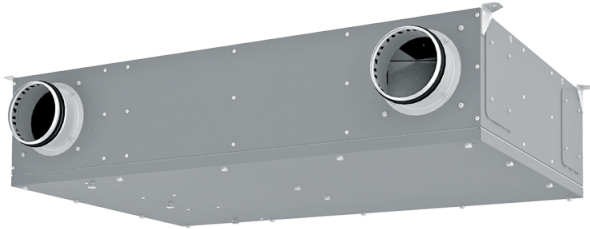
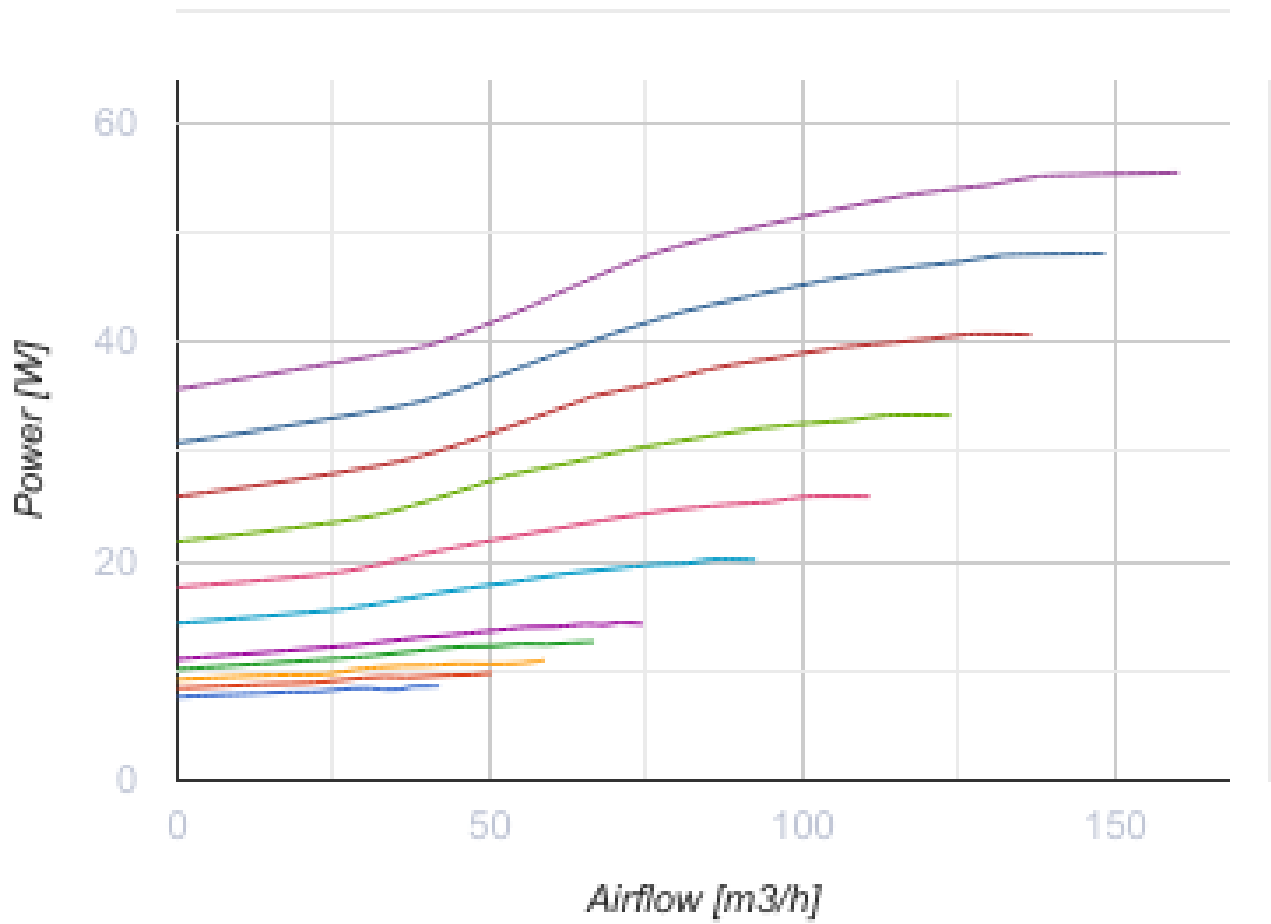


Уни ЕРВ П А21

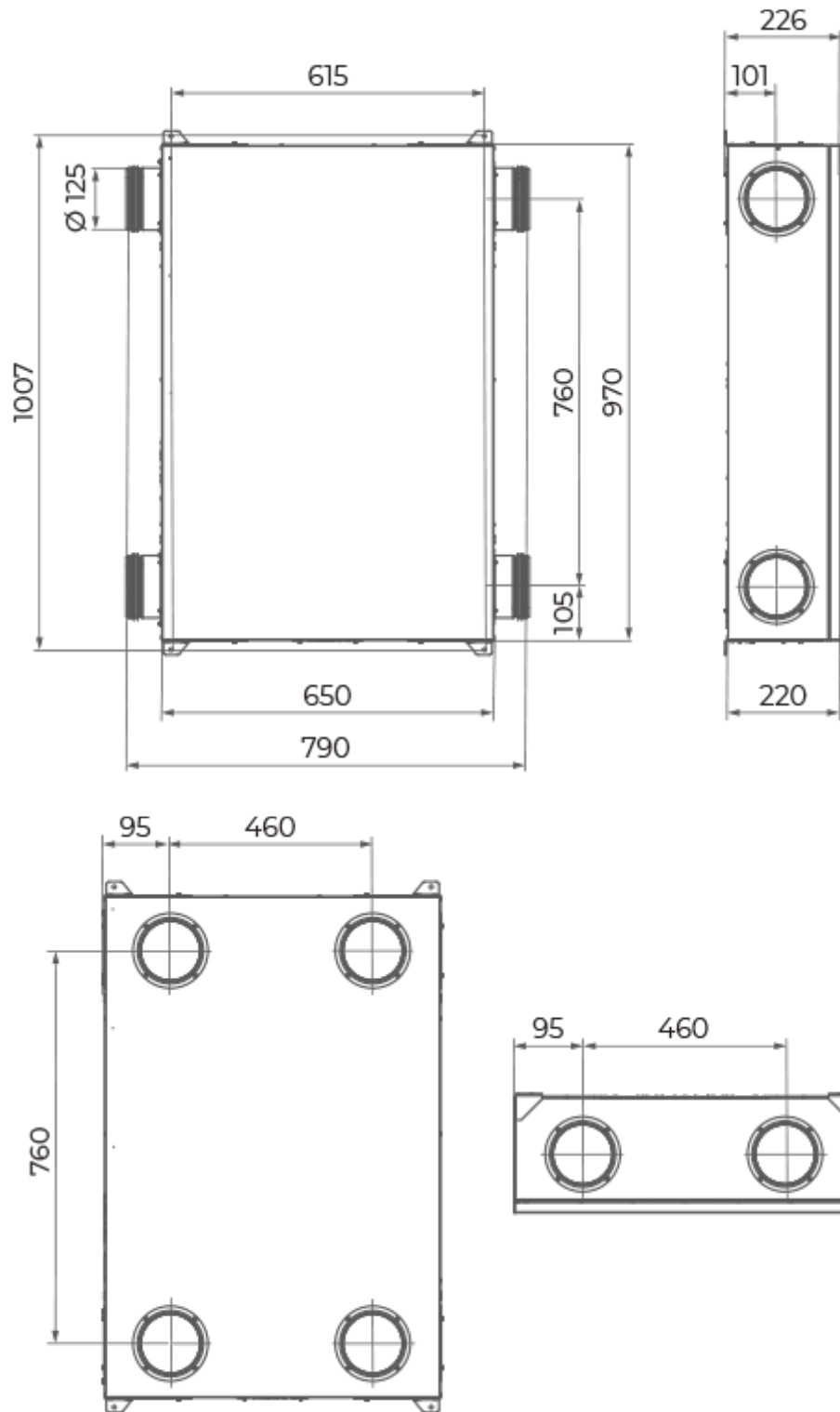


- Максимальный расход воздуха: 160
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 42
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: Coarse 90% / G4
- Фильтр приточный: ePM1 70% / F7 (G4 option)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Энтальпийный рекуператор
- Байпас: Автоматический
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный
- Датчик температуры: Встроенный

| | Единица измерения | Уни ЕРВ П А21 | | |
|--|---------------------|---------------------------|----|-----|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 125 | | |
| Скорость | - | 3 | | |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 | | |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 | | |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 | | |
| Номинальная мощность | Вт | 58 | | |
| Максимальный ток | А | 0.5 | | |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 60 | 90 | 160 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 33 | | |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м | дБ(А) | 42 | | |
| Эффективность рекуперации, макс | % | 89 | | |
| Тип рекуператора | - | Противоточный | | |
| Материал рекуператора | - | Энтальпийный | | |
| Вес | кг | 31 | | |
| Фильтр вытяжной | - | Coarse 90% / G4 | | |
| Фильтр приточный | - | ePM1 70% / F7 (G4 option) | | |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 40 | | |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 | | |



Размеры





Аксессуары

Другие аксессуары


| Наименование | Фото | Описание |
|------------------|---|---------------------|
| СФ 233x175x22 G4 |  | Панельный фильтр G4 |

| | | |
|------------------|---|---------------------|
| СФ 233x175x22 F7 |  | Панельный фильтр F7 |
|------------------|---|---------------------|

Панели управления

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

Датчики

| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------|---|--------------------------------|
| HV2 |  | Внутренний датчик влажности |
| HR-S |  | Электромеханические гигростаты |
| CO2-1 |  | Датчик углекислого газа |
| CO2-2 |  | Датчик углекислого газа |
| CO2-3 |  | Датчик углекислого газа |
| DPWC11200 |  | Датчик влажности |

Датчики качества воздуха

| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------|---|------------|
| DPWQ30600 |  | Датчик VOC |

| | | |
|---------------------------|---|------------|
| DPWQ40200 |  | Датчик CO2 |
|---------------------------|---|------------|

Электрические нагреватели

| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------------------|---|--|
| НКД 125-0,6-1 A21 В.2 |  | Нагреватель канальный догрева приточного воздуха с внешним управлением |
| НКД 125-0,8-1 A21 В.2 |  | Нагреватель канальный догрева приточного воздуха с внешним управлением |
| НКД 125-1,2-1 A21 В.2 |  | Нагреватель канальный догрева приточного воздуха с внешним управлением |