

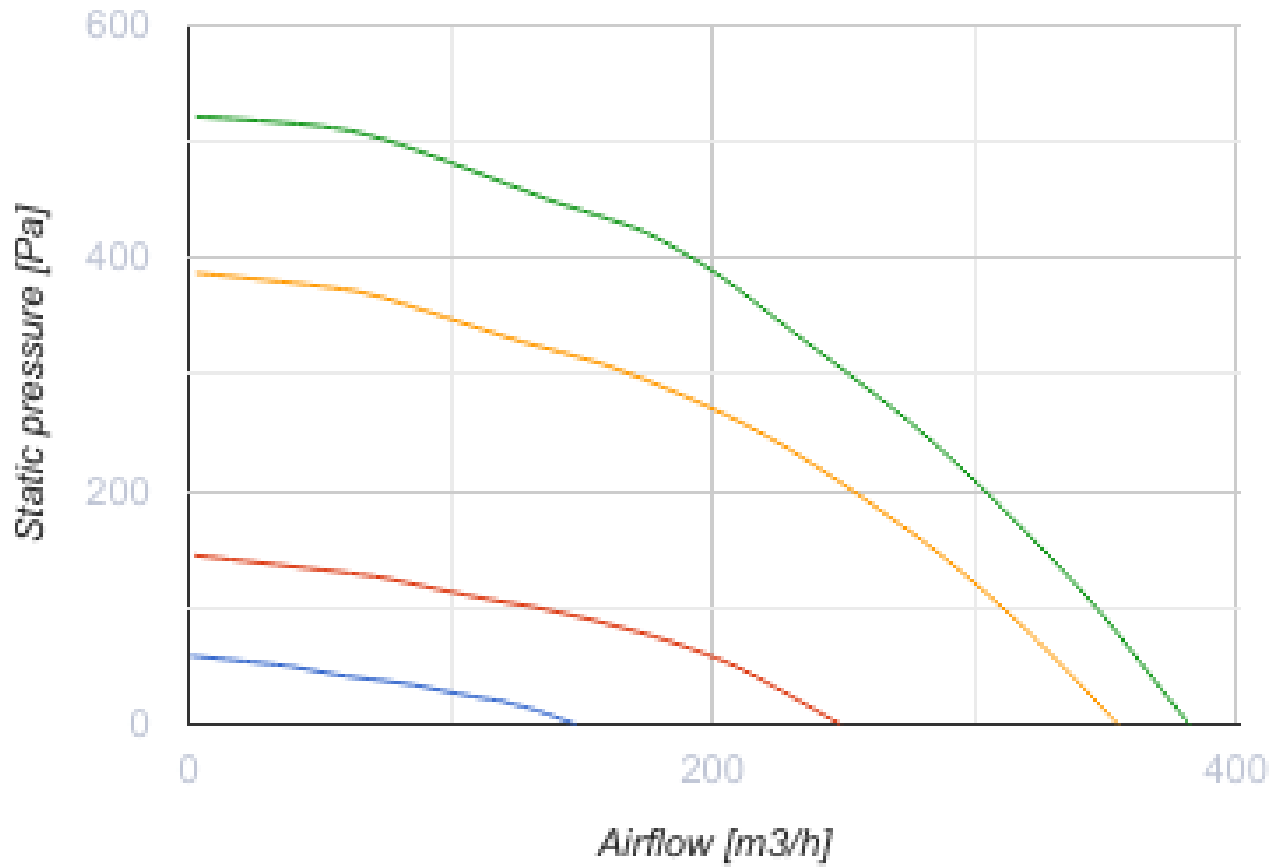
ВУЭР 281 ВЭ ЕС Л A21



- Потребляемая мощность электрического догрева: 1200
- Максимальный расход воздуха: 382
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 26
- Тип рекуператора: Сорбционный роторный
- Фильтр вытяжной: G4 / Coarse > 60%
- Фильтр приточный: G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Догрев: Встроенный
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный

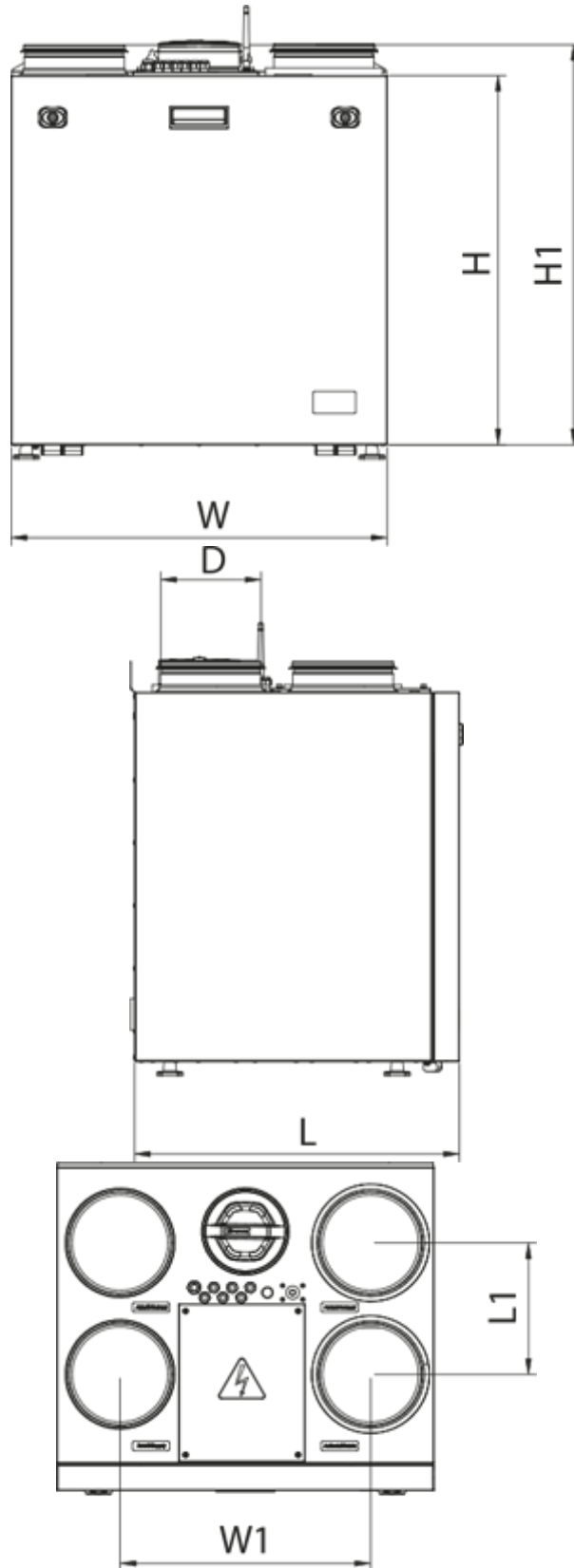
| | Единица измерения | ВУЭР 281 ВЭ ЕС Л A21 |
|--|-------------------|---|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 160 |
| Скорость | - | 1 |
| Фазность | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 179 |
| Потребляемая мощность электрического догрева | Вт | 1200 |
| Максимальный ток | А | 6.66 |
| Максимальный расход воздуха | м³/час | 382 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 26 |
| Эффективность рекуперации, макс | % | 86 |
| Тип рекуператора | - | Сорбционный роторный |
| Вес | кг | 57 |
| Фильтр вытяжной | - | G4 / Coarse > 60% |
| Фильтр приточный | - | G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%) |
| 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 | % | 60 |
| Класс защиты | - | IP22 |
| Класс защиты привода | - | IP44 |



Размеры


| H | W | L | H1 | W1 | L1 | D |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 588 | 598 | 515 | 638 | 397 | 209 | 160 |



Аксессуары

Другие аксессуары

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

| | | |
|---------------------------------|---|---------------------|
| СФ 428 x 220 x 40 Coarse 90% G4 |  | Панельный фильтр G4 |
| СФ 428 x 220 x 40 ePM1 60% F7 |  | Панельный фильтр F7 |



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 |
|-----------------------|---|--------------------------------|
| HV2 |  | Внутренний датчик влажности |
| CO2-3 |  | Датчик углекислого газа |
| CO2-1 |  | Датчик углекислого газа |
| HR-S |  | Электромеханические гигростаты |

Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|----------------------------|---|---|
| CP 160/600 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| CP 160/900 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| CP 160/1200 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
|-----------------------------|---|---|

Для круглых каналов

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