

ВУТР 900 ЭГ ЕС А18



Приточно-вытяжные установки в звуко- и теплоизолированном корпусе с электрическим или водяным нагревателем

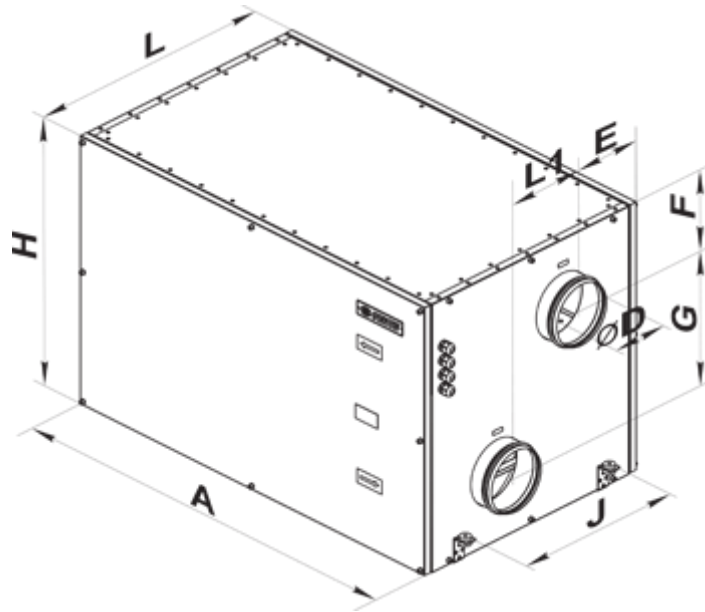
- Потребляемая мощность электрического догрева: 4500
- Максимальный расход воздуха: 900
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 58
- Тип рекуператора: Роторный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Догрев: Электрический
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный

| | Единица измерения | ВУТР 900 ЭГ ЕС А18 |
|--|---------------------|--------------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 250 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 400 |
| Максимальное напряжение питания | В | 400 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 440 |
| Потребляемая мощность электрического догрева | Вт | 4500 |
| Максимальный ток | А | 7.2 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 900 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 58 |
| Эффективность рекуперации, макс | % | 95 |
| Тип рекуператора | - | Роторный |
| Материал рекуператора | - | Алюминий |
| Вес | кг | 130 |
| Фильтр вытяжной | - | G4 |
| Фильтр приточный | - | G4 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °C | 40 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °C | -25 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °C | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °C | 40 |
| Максимальна вологість повітря, що оточує | % | 80 |

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


Размеры

| ØD | A | E | F | G | J | H | L | L1 |
|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 249 | 1210 | 243 | 180 | 340 | 580 | 700 | 745 | 260 |





Аксессуары

Датчики качества воздуха



| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------|---|------------|
| DPWQ30600 |  | Датчик VOC |
| DPWQ40200 |  | Датчик CO2 |

Датчики


| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------|---|--------------------------------|
| DPWC11200 |  | Датчик влажности |
| HR-S |  | Электромеханические гигростаты |

| | | |
|---------------------|---|-----------------------------|
| HV2 |  | Внутренний датчик влажности |
|---------------------|---|-----------------------------|

Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------|---|--|
| КОМ_250 |  | Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции |
| КРВ_250 |  | Воздушная заслонка для автоматического перекрытия воздушного потока в вентиляционных каналах круглого сечения |

Электроприводы

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------------------|---|---|
| Belimo CM230 |  | Приводы предназначены для управления воздушными заслонками площадью сечения до 0,4 м ² |

Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------|---|--|
| СФК 700x333x27 G4 |  | Карманный фильтр G4 |
| СФ 700x332x48 G4 |  | Панельный фильтр G4 |
| PCOS004850 |  | Модуль для подключения контроллеров серии pCO (за исключением pCOB) к сетям управления вентиляционным оборудованием по протоколу Modbus - RS485. |