

ВУТР 1500 ЭГ ЕС A18



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

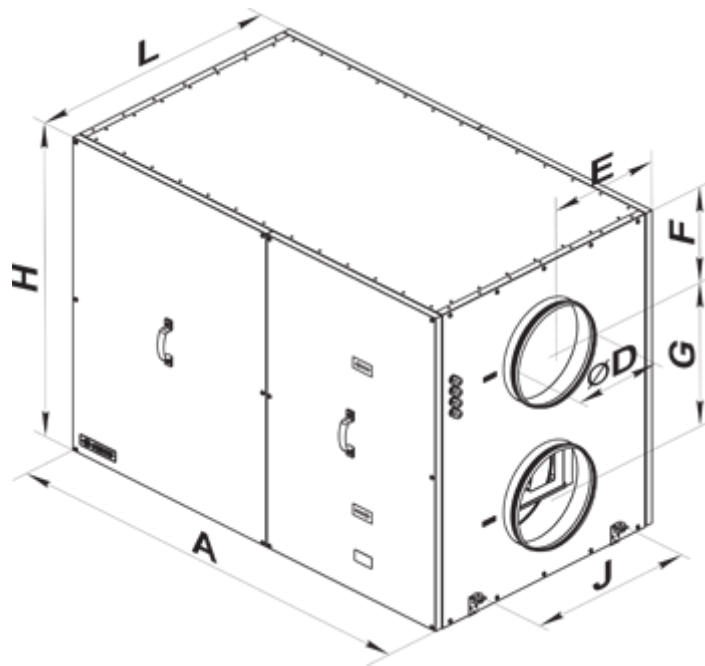
- Потребляемая мощность электрического догрева: 9000
- Максимальный расход воздуха: 1500
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 62
- Тип рекуператора: Роторный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Догрев: Электрический
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный

| | Единица измерения | ВУТР 1500 ЭГ ЕС A18 |
|--|---------------------|---------------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 315 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 400 |
| Максимальное напряжение питания | В | 400 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 750 |
| Потребляемая мощность электрического догрева | Вт | 9000 |
| Максимальный ток | А | 14.1 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 1500 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 62 |
| Эффективность рекуперации, макс | % | 95 |
| Тип рекуператора | - | Роторный |
| Материал рекуператора | - | Алюминий |
| Вес | кг | 175 |
| Фильтр вытяжной | - | G4 |
| Фильтр приточный | - | G4 |
| 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 | A | E | F | G | J | H | L |
|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 314 | 1430 | 427 | 275 | 460 | 560 | 1010 | 855 |





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 315 |  | Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции |
| КРВ 315 |  | 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 800x477x27 G4 |  | Карманный фильтр G4 |
| СФ 800x477x47 G4 |  | Панельный фильтр G4 |
| PCOS004850 |  | Модуль для подключения контроллеров серии pCO (за исключением pCOB) к сетям управления вентиляционным оборудованием по протоколу Modbus - RS485. |