

ВУТР 900 ЕГ ЕС А18



Припливно-витяжні установки у тепло- та звукоізованому корпусі з електричним або водяним нагрівачем

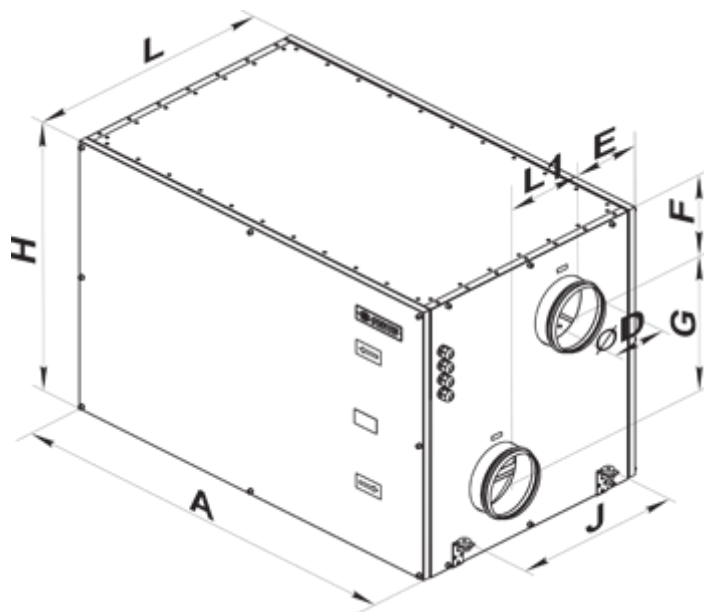
- Споживана потужність електричного догріву: 4500
- Максимальна витрата повітря: 900
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 58
- Тип рекуператора: Роторний
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Догрів: Електричний
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний
- Датчик VOC: Опціональний
- Датчик PM2.5: Опціональний

| | Одиниця виміру | ВУТР 900 ЕГ ЕС А18 |
|--|---------------------|--------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 250 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 400 |
| Максимальна напруга живлення | В | 400 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 440 |
| Споживана потужність електричного догріву | Вт | 4500 |
| Максимальний струм | А | 7.2 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 900 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 58 |
| Ефективність рекуперації, макс | % | 95 |
| Тип рекуператора | - | Роторний |
| Матеріал рекуператора | - | Алюміній |
| Вага | кг | 130 |
| Фільтр витяжний | - | G4 |
| Фільтр припливний | - | G4 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 40 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -25 |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 1 |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 40 |
| Максимальна вологість повітря, що оточує | % | 80 |

| | | |
|----------------------|---|------|
| Клас захисту | - | IP22 |
| Клас захисту приводу | - | IP44 |


Розміри

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





Акcesуари

Датчики якості повітря



| Найменування | Фото | Опис |
|---------------------------|---|------------|
| DPWQ30600 |  | Датчик VOC |
| DPWQ40200 |  | Датчик CO2 |

Датчики


| Найменування | Фото | Опис |
|---------------------------|---|-----------------------------|
| DPWC11200 |  | Датчик вологості |
| HR-S |  | Електромеханічні гігростати |

| | | |
|---------------------|---|-----------------------------|
| HV2 |  | Внутрішній датчик вологості |
|---------------------|---|-----------------------------|

Для круглих каналів

| Найменування | Фото | Опис |
|-------------------------|---|--|
| КОМ_250 |  | Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції |
| КРВ_250 |  | Повітряна заслінка для автоматичного перекриття повітряного потоку у вентиляційних каналах з круглим перерізом |

Електроприводи

| Найменування | Фото | Опис |
|------------------------------|---|---|
| Belimo CM230 |  | Приводи призначені для керування повітряними заслінками з площею перерізу до 0,4 м ² |

Інші аксесуари

| Найменування | Фото | Опис |
|-------------------|---|---|
| СФК 700x333x27 G4 |  | Кишеньковий фільтр G4 |
| СФ 700x332x48 G4 |  | Панельний фільтр G4 |
| PCOS004850 |  | Модуль для підключення контролерів серії pCO (за виключенням pCOB) до мереж керування вентиляційним обладнанням за протоколом Modbus RS485. |