

ДВУТ 1200 ГБЭ2 ЕС Л А21 В.2



Напольные децентрализованные приточно-вытяжные установки в тепло- и звукоизолированном корпусе

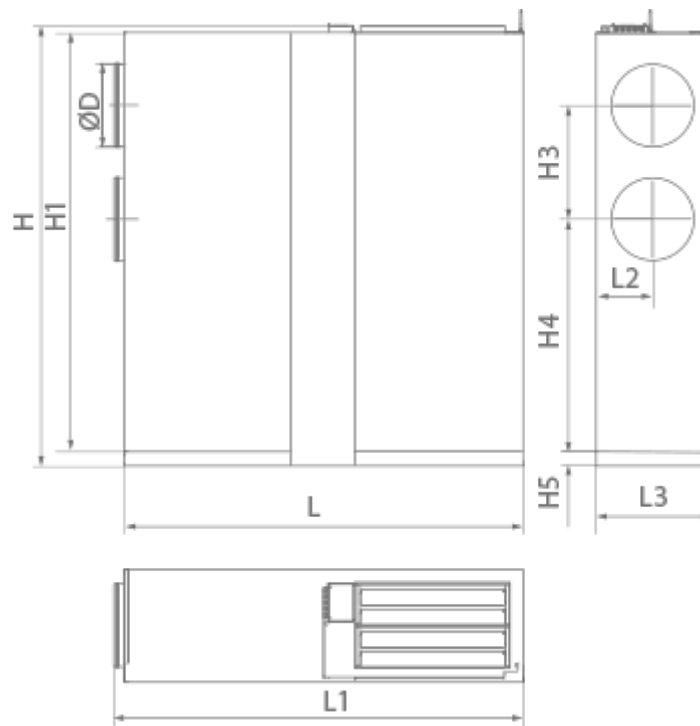
- Потребляемая мощность электрического преднагрева: 3150
- Потребляемая мощность электрического догрева: 2110
- Максимальный расход воздуха: 1240
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 30
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 40
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: ISO Coarse >60% (G4)
- Фильтр приточный: ISO ePM1 60% (F7)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Байпас: Автоматический
- Догрев: Электрический
- Преднагрев: Электрический
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный
- Датчик температуры

| | Единица измерения | ДВУТ 1200 ГБЭ2 ЕС Л А21 В.2 |
|--|---------------------|-----------------------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 400 |
| Скорость | - | 1 |
| Фазность | - | 3 |
| Минимальное напряжение питания | В | 400 |
| Максимальное напряжение питания | В | 400 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 345 |
| Потребляемая мощность электрического преднагрева | Вт | 3150 |
| Потребляемая мощность электрического догрева | Вт | 2110 |
| Максимальный ток | А | 18.7 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 1240 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 30 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м | дБ(А) | 40 |
| Эффективность рекуперации, макс | % | 96 |
| Тип рекуператора | - | Противоточный |
| Материал рекуператора | - | Полистирол |
| Вес | кг | 364 |
| Фильтр вытяжной | - | ISO Coarse >60% (G4) |

| | | |
|--|----|-------------------|
| Фильтр приточный | - | ISO ePM1 60% (F7) |
| 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 | % | 60 |
| Класс защиты | - | IP20 |
| Класс защиты привода | - | IP44 |


Размеры

| H | H1 | D | H3 | H4 | H5 | L | L1 | L2 | L3 |
|------|------|-----|-----|------|----|------|------|-----|-----|
| 2106 | 2000 | 400 | 545 | 1110 | 70 | 1900 | 1951 | 265 | 535 |



Аксессуары

Металлические



| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------------|---|---|
| МВМА 400 6Вн Ал |  | Приточно-вытяжные решетки металлические |

Другие аксессуары







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

| | | |
|-----------------------|---|--------------------------------|
| НБ ДВУТ 1200 ГБ белый |  | Наружный вентиляционный колпак |
| НБ ДВУТ 1200 ГБ хром |  | Наружный вентиляционный колпак |


Датчики качества воздуха

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

Датчики

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

Сифон для отвода конденсата (Дренажный сифон)

| Наименование | Фото | Описание |
|----------------------|---|---|
| ДН-2 |  | Дренажный насос предназначен для откачивания и слива конденсата в системах вентиляции |

[СГ-32](#)

Сифон гидравлический для отвода конденсата от рекуператоров и охладителей в системах вентиляции и кондиционирования