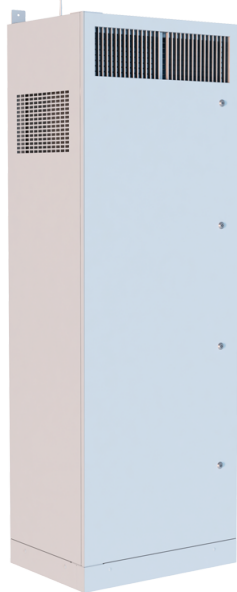


ДВУТ 300 ГБ ЕС А21 В.2



Школьные напольные ПВУ производительностью до 1200 м³/ч

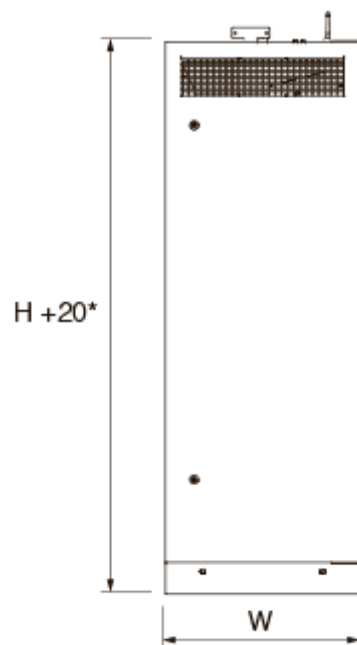
- Максимальный расход воздуха: 320
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м: 47
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: ISO Coarse >60% (G4)
- Фильтр приточный: ISO ePM1 60% (F7)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Байпас: Автоматический
- 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

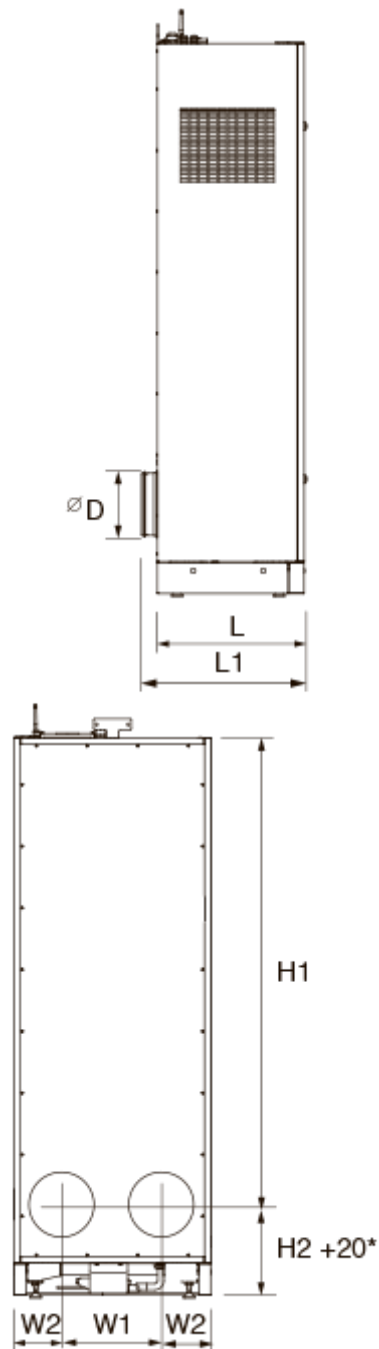
| | Единица измерения | ДВУТ 300 ГБ ЕС А21 В.2 |
|--|-------------------|------------------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 200 |
| Скорость | - | 1 |
| Фазность | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 96 |
| Максимальный ток | А | 0.75 |
| Максимальный расход воздуха | м³/час | 320 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 37 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м | дБ(А) | 47 |
| Эффективность рекуперации, макс | % | 94 |
| Тип рекуператора | - | Противоточный |
| Материал рекуператора | - | Полистирол |
| Вес | кг | 100 |
| Фильтр вытяжной | - | ISO Coarse >60% (G4) |
| Фильтр приточный | - | ISO ePM1 60% (F7) |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 40 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -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


| W | W1 | W2 | L | L1 | H | H1 | H2 | D |
|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|
| 620 | 310 | 155 | 470 | 520 | 1775 | 1485 | 285 | 200 |






Аксессуары

Металлические



| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------------|---|---|
| МВМА 200 6Вн Ал |  | Приточно-вытяжные решетки металлические |

Другие аксессуары







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

| | | |
|----------------------|---|--------------------------------|
| НБ ДВУТ 300 ГБ белый |  | Наружный вентиляционный колпак |
| НБ ДВУТ 300 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 |  | Электромеханический гигростат |
| 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 для откачки и слива конденсата |

[CG-32](#)

Сифон гидравлический для отвода конденсата от рекуператоров и охладителей