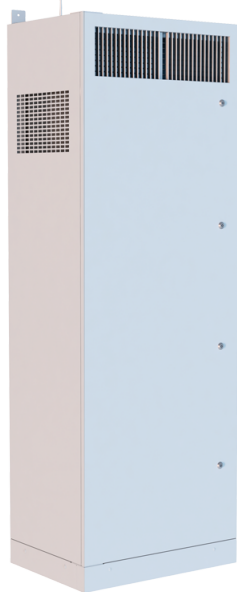


# ДВУТ 300 ГБ ЕС А21 В.2



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

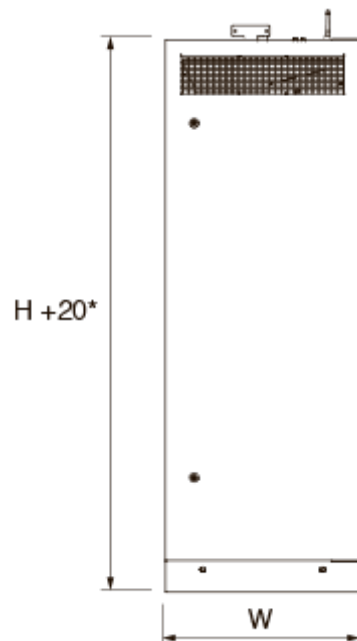
- Максимальный расход воздуха: 320
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 47
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: ISO Coarse >60% (G4)
- Фильтр приточный: ISO ePM1 60% (F7)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Байпас: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

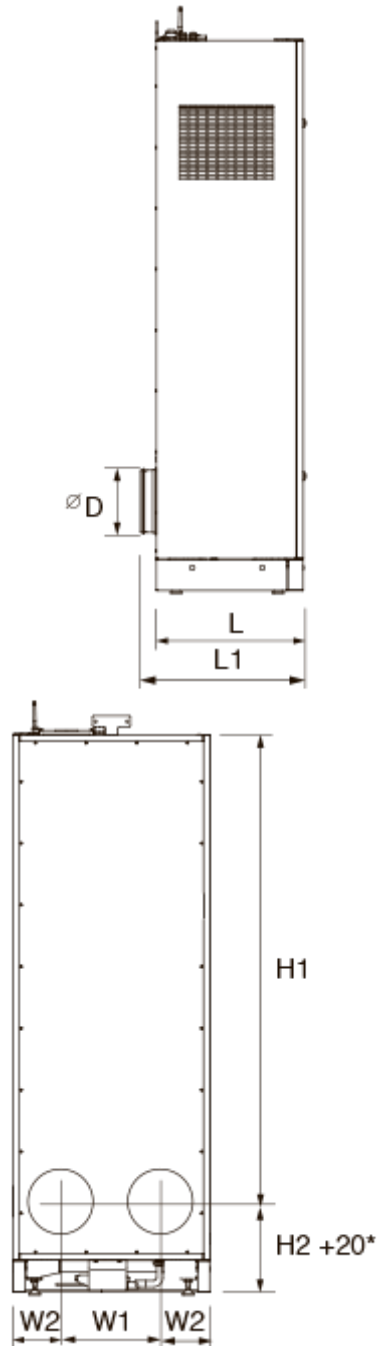
|  | Единица измерения   | ДВУТ 300 ГБ ЕС А21 В.2 |
|--|---------------------|------------------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 200                    |
| Скорость   | -                   | 1                      |
| Фазность   | -                   | 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                      | м <sup>3</sup> /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                                |
|---------------------------------|---|---|
| <a href="#">МВМА 200 6Вн Ал</a> |  | 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   |
|---------------------------|---|------------|
| <a href="#">DPWQ30600</a> |  | Датчик VOC |
| <a href="#">DPWQ40200</a> |  | Датчик CO2 |

### Датчики

| Наименование              | Фото  | Описание                       |
|---------------------------|---|--------------------------------|
| <a href="#">DPWC11200</a> |   | Датчик влажности               |
| <a href="#">HR-S</a>      |  | Электромеханические гигростаты |
| <a href="#">CO2-1</a>     |  | Датчик углекислого газа        |
| <a href="#">CO2-2</a>     |  | Датчик углекислого газа        |
| <a href="#">CO2-3</a>     |  | Датчик углекислого газа        |
| <a href="#">HV2</a>       |  | Внутренний датчик влажности    |

### Сифон для отвода конденсата (Дренажный сифон)

| Наименование         | Фото  | Описание  |
|----------------------|---|---|
| <a href="#">ДН-2</a> |  | 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