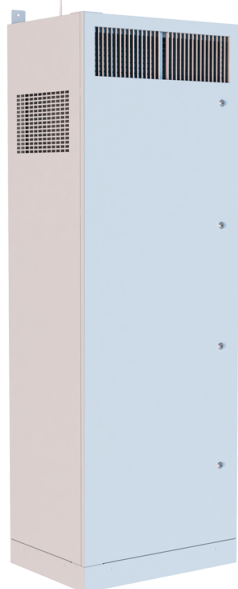


# ДВУТ 300 ГБЕ ЕС A21 В.2



Шкільні підлогові ПВУ продуктивністю до 1200 м<sup>3</sup>/год

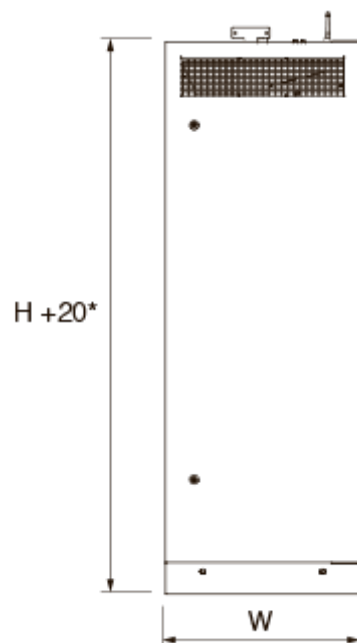
- Споживана потужність електричного переднагріву: 1050
- Максимальна витрата повітря: 320
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м: 47
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: ISO Coarse >60% (G4)
- Фільтр припливний: ISO ePM1 60% (F7)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Байпас: Автоматичний
- Переднагрів: Електричний
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Смартфон
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний
- Датчик VOC: Опціональний
- Датчик PM2.5: Опціональний
- Датчик температури

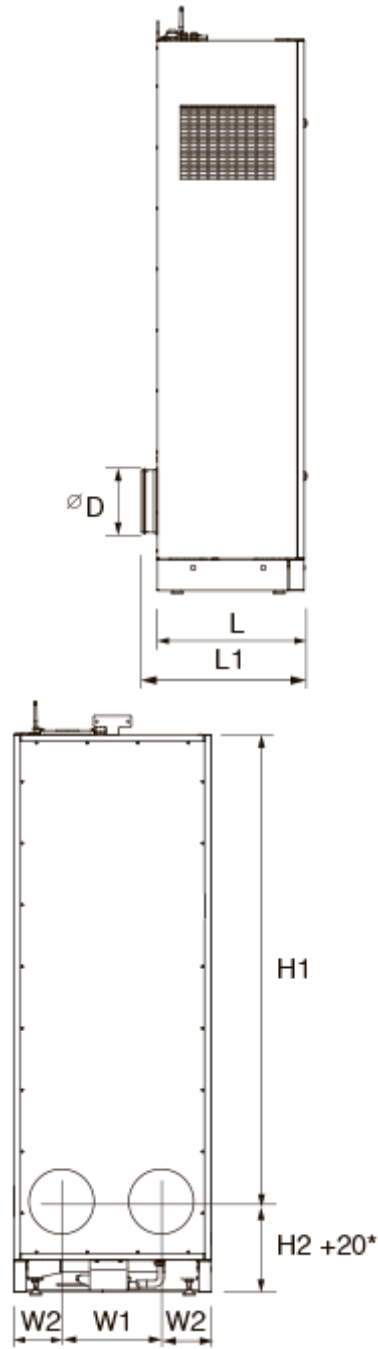
|  | Одиниця виміру      | ДВУТ 300 ГБЕ ЕС A21 В.2 |
|--|---------------------|-------------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 200                     |
| Швидкість  | -                   | 1                       |
| Фазність   | -                   | 1                       |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 230                     |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 230                     |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50/60                   |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 96                      |
| Споживана потужність електричного переднагріву   | Вт                  | 1050                    |
| Максимальний струм                               | А                   | 7                       |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 320                     |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 37                      |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м       | дБ(А)               | 47                      |
| Ефективність рекуперації, макс                   | %                   | 94                      |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Протипотоковий          |
| Матеріал рекуператора                            | -                   | Полістирол              |
| Вага   | кг                  | 101                     |
| Фільтр витяжний                                  | -                   | ISO Coarse >60% (G4)    |
| Фільтр припливний                                | -                   | ISO ePM1 60% (F7)       |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С                  | 40                      |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °С                  | -25                     |

|  |    |      |
|--|----|------|
| Мінімальна температура оточуючого повітря  | °C | 1    |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °C | 40   |
| Максимальна вологість повітря, що оточує   | %  | 60   |
| Клас захисту                               | -  | IP20 |
| Клас захисту приводу                       | -  | IP44 |

## Розміри


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





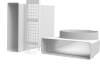

## Аксессуары

### Інші аксесуари



| Найменування                    | Фото  | Опис                               |
|---------------------------------|---|------------------------------------|
| <a href="#">МВМА 200 6Вн Ал</a> |  | Припливно-витяжні решітки металеві |

### Інші аксесуари







| Найменування | Фото | Опис |
|--------------|------|------|
|--------------|------|------|

|                      |   |                                |
|----------------------|---|--------------------------------|
| НБ ДВУТ 300 ГБ білий |  | Зовнішній вентиляційний ковпак |
| НБ ДВУТ 300 ГБ хром  |  | Зовнішній вентиляційний ковпак |


### Датчики якості повітря

| Найменування              | Фото  | Опис       |
|---------------------------|---|------------|
| <a href="#">DPWQ30600</a> |  | Датчик VOC |
| <a href="#">DPWQ40200</a> |  | Датчик CO2 |

### Датчики

| Найменування              | Фото  | Опис                        |
|---------------------------|---|-----------------------------|
| <a href="#">DPWC11200</a> |   | Датчик вологості            |
| <a href="#">HR-S</a>      |  | Електромеханічний гігостат  |
| <a href="#">CO2-1</a>     |  | Датчики вуглекислого газу   |
| <a href="#">CO2-2</a>     |  | Датчики вуглекислого газу   |
| <a href="#">CO2-3</a>     |  | Датчик вуглекислого газу    |
| <a href="#">HV2</a>       |  | Внутрішній датчик вологості |

### Сифон для відведення конденсату (Дренажний сифон)

| Найменування         | Фото  | Опис  |
|----------------------|---|---|
| <a href="#">ДН-2</a> |  | Дренажний насос для відкачування та зливання конденсату |

[СГ-32](#)

Сифон гідралічний для відведення конденсату від рекуператорів та охолоджувачів