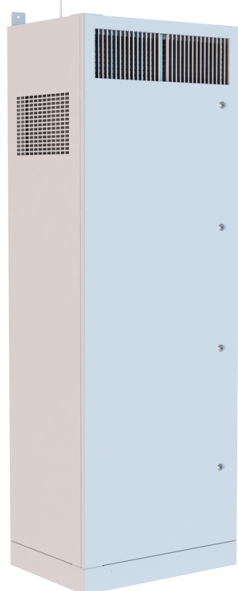


# ДВУТ 300 ГБ ЕС А21 В.2



Підлогові децентралізовані припливно-витяжні установки у тепло- та звукоізолюваному корпусі

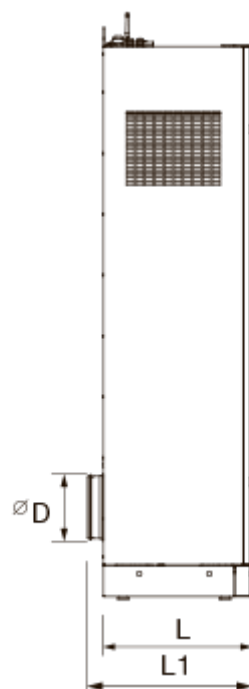
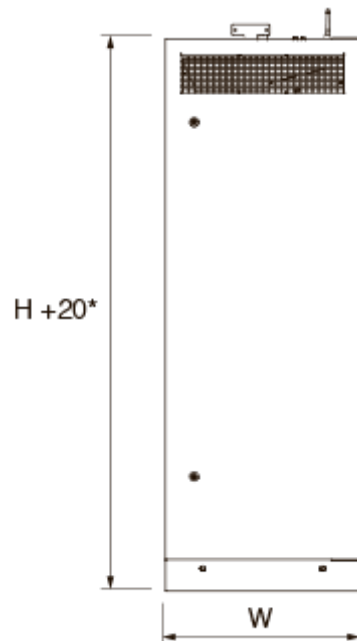
- Максимальна витрата повітря: 320
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м: 47
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: ISO Coarse >60% (G4)
- Фільтр припливний: ISO ePM1 60% (F7)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Байпас: Автоматичний
- 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

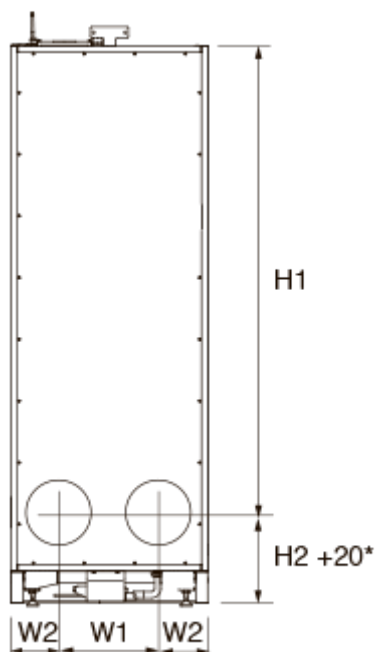
|  | Одиниця виміру      | ДВУТ 300 ГБ ЕС А21 В.2 |
|--|---------------------|------------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 200                    |
| Швидкість  | -                   | 1                      |
| Кількість фаз                                    | -                   | 1                      |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 230                    |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 230                    |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50/60                  |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 96                     |
| Максимальний струм                               | А                   | 0.75                   |
| 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                  | 100                    |
| 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        | °С                  | 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>      |  | Електромеханічні гігростати |
| <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 призначений для відкачування та зливання конденсату в системах вентиляції                                |
| <a href="#">СГ-32</a> |  | Сифон гідравлічний для відведення конденсату від рекуператорів та охолоджувачів у системах вентиляції та кондиціонування |