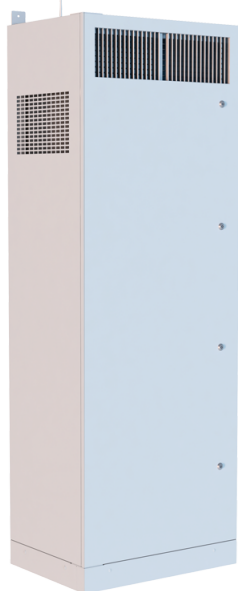


ДВУЕ 300 ГБЕ2 ЕС A21 В.2



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

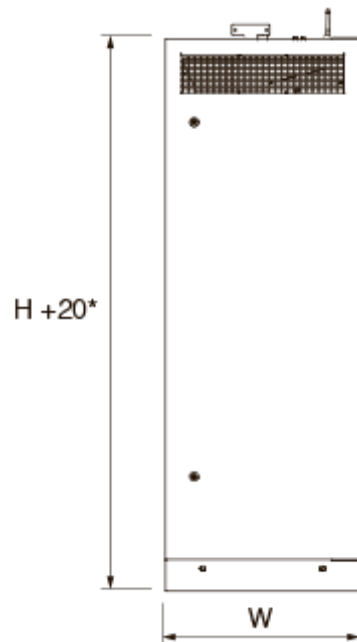
- Споживана потужність електричного переднагріву: 1050
- Споживана потужність електричного догріву: 700
- Максимальна витрата повітря: 320
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м: 47
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: ISO Coarse >60% (G4)
- Фільтр припливний: ISO ePM1 60% (F7)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Ентальпійний рекуператор
- Байпас: Автоматичний
- Догрів: Електричний
- 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

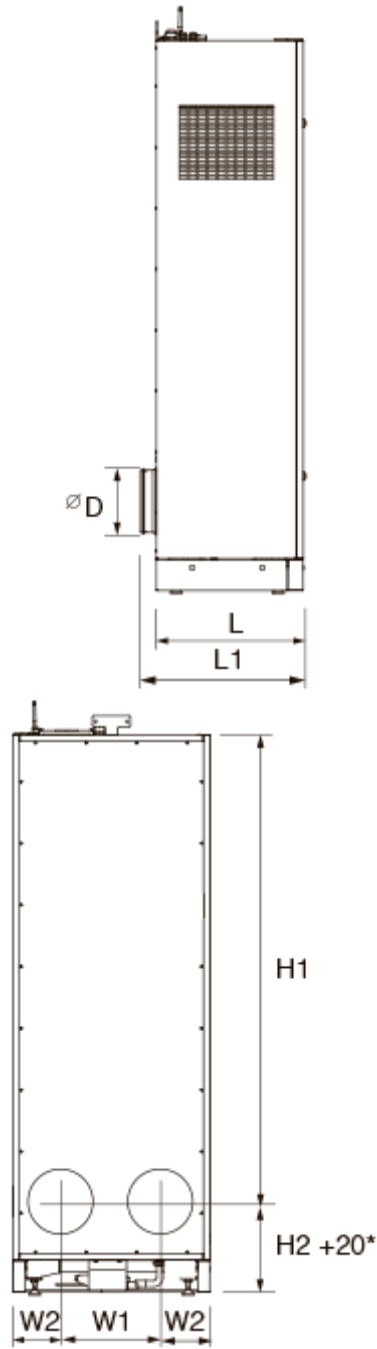
| | Одиниця виміру | ДВУЕ 300 ГБЕ2 ЕС A21 В.2 |
|--|---------------------|--------------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 200 |
| Швидкість | - | 1 |
| Фазність | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 96 |
| Споживана потужність електричного переднагріву | Вт | 1050 |
| Споживана потужність електричного догріву | Вт | 700 |
| Максимальний струм | А | 11 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /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 | % | 89 |
| Тип рекуператора | - | Протипотоковий |
| Матеріал рекуператора | - | Ентальпійний |
| Вага | кг | 103 |
| Фільтр витяжний | - | ISO Coarse >60% (G4) |
| Фільтр припливний | - | ISO ePM1 60% (F7) |

| | | |
|--|----|------|
| Максимальна температура повітря що переміщується | °C | 40 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °C | -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 |





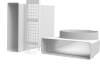

Аксессуары

Інші аксесуари



| Найменування | Фото | Опис |
|---------------------------------|---|------------------------------------|
| MVMA 200 6Vn Ал |  | 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 |
|---------------------------|---|------------|
| DPWQ30600 |  | Датчик VOC |
| DPWQ40200 |  | Датчик CO2 |

Датчики

| Найменування | Фото | Опис |
|---------------------------|---|-----------------------------|
| DPWC11200 |  | Датчик вологості |
| HR-S |  | Електромеханічні гігростати |
| CO2-1 |  | Датчики вуглекислого газу |
| CO2-2 |  | Датчики вуглекислого газу |
| CO2-3 |  | Датчик вуглекислого газу |
| HV2 |  | Внутрішній датчик вологості |

Сифон для відведення конденсату (Дренажний сифон)

| Найменування | Фото | Опис |
|----------------------|---|---|
| ДН-2 |  | Дренажний насос призначений для відкачування та зливання конденсату в системах вентиляції |

[СГ-32](#)

Сифон гідралічний для відведення конденсату від рекуператорів та охолоджувачів у системах вентиляції та кондиціонування