

# ВУТ 250 ВБ ЕС П А21



Припливно-витяжні установки у тепло- та звукоізованому корпусі обладнані протипотоковим рекуператором, виконаним із полістиролу

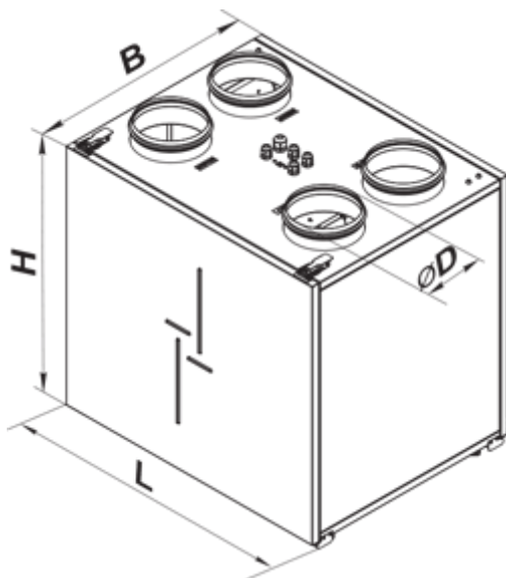
- Максимальна витрата повітря: 390
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 35
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4 (F7 -Option)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Байпас: Автоматичний
- Догрів: Опціональний
- Переднагрів: Опціональний
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Смартфон
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний
- Датчик VOC: Опціональний
- Датчик PM2.5: Опціональний

|                                                  | Одиниця виміру      | ВУТ 250 ВБ ЕС П А21 |
|--------------------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 160                 |
| Швидкість                                        | -                   | 1                   |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 230                 |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 230                 |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50/60               |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 180                 |
| Максимальний струм                               | А                   | 1.37                |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 390                 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 35                  |
| Ефективність рекуперації, макс                   | %                   | 95                  |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Протипотоковий      |
| Матеріал рекуператора                            | -                   | Полістирол          |
| Вага                                             | кг                  | 66                  |
| Фільтр витяжний                                  | -                   | G4                  |
| Фільтр припливний                                | -                   | G4 (F7 -Option)     |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С                  | 40                  |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °С                  | -25                 |
| Мінімальна температура оточуючого повітря        | °С                  | 1                   |
| Максимальна температура оточуючого повітря       | °С                  | 40                  |
| Максимальна вологість повітря, що оточує         | %                   | 60                  |

|                      |   |      |
|----------------------|---|------|
| Клас захисту         | - | IP20 |
| Клас захисту приводу | - | IP44 |

## Розміри

| ØD  | B   | H   | L   |
|-----|-----|-----|-----|
| 160 | 560 | 970 | 560 |



## Акcesуари

### Панелі керування

| Найменування             | Фото                                                                                | Опис                                                                                                                                              |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#">A25</a>      |  | Панель керування із сенсорним екраном                                                                                                             |
| <a href="#">A22</a>      |  | Панелі керування A22/A22 WiFi застосовуються для керування промисловими та побутовими припливно-витяжними установками із системою автоматики A21. |
| <a href="#">A22 WiFi</a> |  | Панелі керування A22/A22 WiFi застосовуються для керування промисловими та побутовими припливно-витяжними установками із системою автоматики A21. |

### Датчики

| Найменування        | Фото                                                                                | Опис                        |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| <a href="#">HV2</a> |  | Внутрішній датчик вологості |

|                           |                                                                                   |                             |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| <a href="#">CO2-1</a>     |  | Датчики вуглекислого газу   |
| <a href="#">CO2-2</a>     |  | Датчики вуглекислого газу   |
| <a href="#">HR-S</a>      |  | Електромеханічні гігростати |
| <a href="#">DPWC11200</a> |  | Датчик вологості            |

### Датчики якості повітря

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

### Електричні нагрівачі

| Найменування                          | Фото                                                                                | Опис                                                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#">НКД 160-0,8-1 A21 B.2</a> |  | Нагрівач каналний догрівання припливного повітря із зовнішнім керуванням |
| <a href="#">НКД 160-1,2-1 A21 B.2</a> |  | Нагрівач каналний догрівання припливного повітря із зовнішнім керуванням |
| <a href="#">НКД 160-1,7-1 A21 B.2</a> |  | Нагрівач каналний догрівання припливного повітря із зовнішнім керуванням |
| <a href="#">НКД 160-2,0-1 A21 B.2</a> |  | Нагрівач каналний догрівання припливного повітря із зовнішнім керуванням |

### Сифон для відведення конденсату (Дренажний сифон)

| Найменування          | Фото                                                                                | Опис                                                                                                                     |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#">СГ-32</a> |  | Сифон гідравлічний для відведення конденсату від рекуператорів та охолоджувачів у системах вентиляції та кондиціонування |

### Для круглих каналів

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

|                         |                                                                                   |                                                                                                                |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#">КРВ 160</a> |  | Повітряна заслінка для автоматичного перекриття повітряного потоку у вентиляційних каналах з круглим перерізом |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### Електроприводи

| Найменування                 | Фото                                                                              | Опис                                                                                                                                             |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#">Belimo LF230</a> |  | Приводи серії Belimo LF призначені для керування повітряними заслінками з площею перерізу до 0,8 м <sup>2</sup> , які виконують охоронні функції |

### Інші аксесуари

| Найменування     | Фото                                                                              | Опис                |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| СФ 340x170x48 G4 |  | Панельний фільтр G4 |
| СФ 340x170x48 F7 |  | Панельний фільтр F7 |

### Кухонні витяжні зонти

| Найменування         | Фото                                                                                | Опис                                                                                                                                                            |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#">КН-1</a> |  | Кухонний витяжний зонтик призначений для очищення повітря від продуктів згорання, випарів, запахів, які утворюються під час теплової обробки продуктів на кухні |