

# ВУЕР 401 В ЕС П А21

Припливно-витяжні установки у тепло- та звукоізованому корпусі



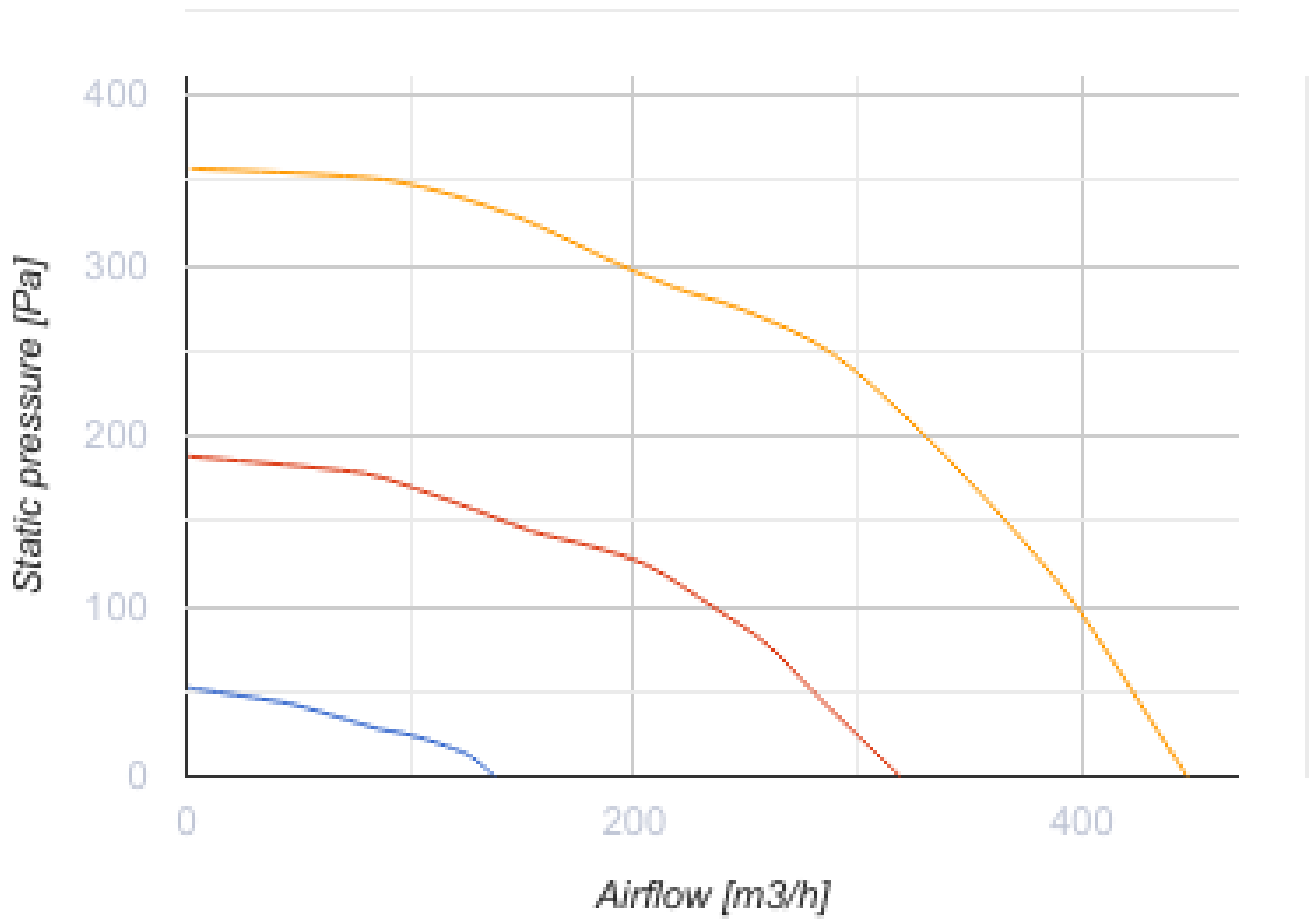
- Максимальна витрата повітря: 447
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 28
- Тип рекуператора: Сорбційний роторний
- Фільтр витяжний: G4 / Coarse > 60%
- Фільтр припливний: G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%), G4 / Coarse > 60% (Option F7 / ePM1 60%)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- BMS 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      | ВУЕР 401 В ЕС П А21                                                               |
|--------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 160                                                                               |
| Швидкість                                        | -                   | 1                                                                                 |
| Фазність                                         | -                   | 1                                                                                 |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 220                                                                               |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 240                                                                               |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50/60                                                                             |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 257                                                                               |
| Максимальний струм                               | А                   | 1.76                                                                              |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 447                                                                               |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 28                                                                                |
| Ефективність рекуперації, макс                   | %                   | 85                                                                                |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Сорбційний роторний                                                               |
| Вага                                             | кг                  | 58                                                                                |
| Фільтр витяжний                                  | -                   | G4 / Coarse > 60%                                                                 |
| Фільтр припливний                                | -                   | G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%), G4 / Coarse > 60% (Option F7 / ePM1 60%) |
| 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                                     | -                   | IP22                                                                              |

Клас захисту приводу

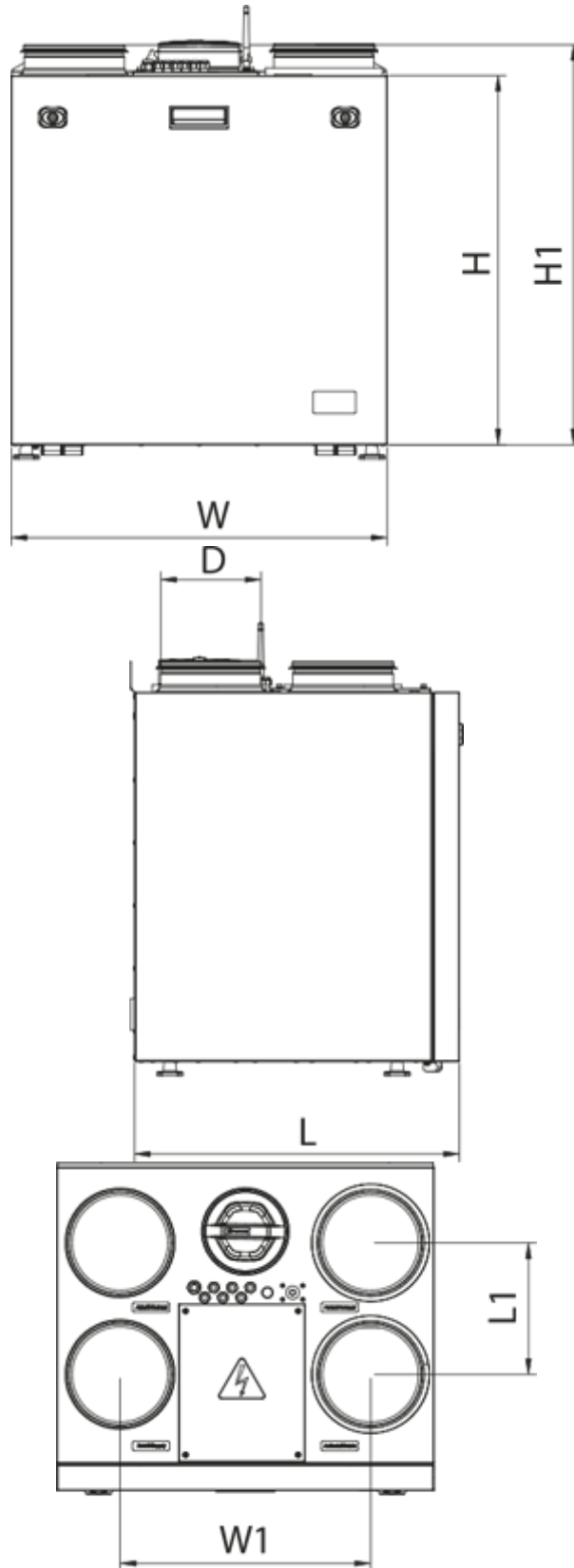
-

IP44



### Розміри

| H   | W   | L   | H1  | W1  | L1  | D   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 588 | 598 | 515 | 638 | 397 | 209 | 160 |






## Аксессуары

### Інші аксесуари

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

|                                 |                                                                                   |                     |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| СФ 428 x 220 x 40 Coarse 90% G4 |  | Панельний фільтр G4 |
| СФ 428 x 220 x 40 ePM1 60% F7   |  | Панельний фільтр F7 |

### 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 автоматки A21. |
| <a href="#">A22 WiFi</a> |  | Панелі керування A22/A22 WiFi застосовуються для керування промисловими та побутовими припливно-витяжними установками із системою автоматки A21. |

### Датчики


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

### Для круглих каналів


| Найменування               | Фото                                                                                | Опис                                                                                                                                      |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#">CP 160/600</a> |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">CP 160/900</a> |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |

|                             |                                                                                   |                                                                                                                                           |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#">CP 160/1200</a> |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 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 TF230</a> |  | Приводи призначені для керування повітряними заслінками з площею перерізу до 0,4 м <sup>2</sup> , які виконують охоронні функції |