

# ВУТР 401 В ЕС П А21

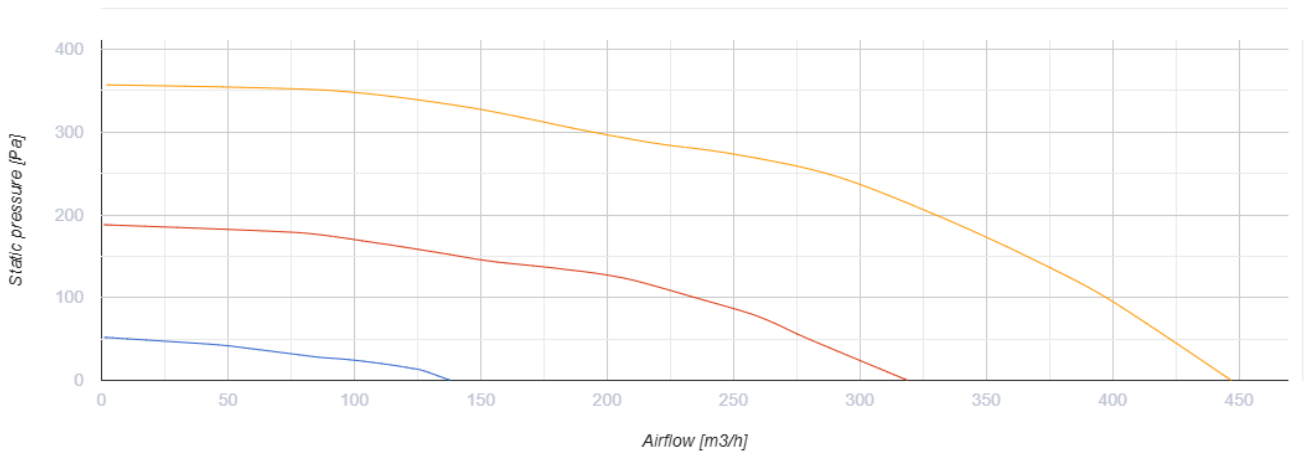
Припливно-витяжні установки у тепло- та звукоізолюваному корпусі



- Максимальна витрата повітря: 447
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 28
- Тип рекуператора: Конденсаційний роторний
- Фільтр витяжний: G4 / Coarse > 60%
- Фільтр припливний: G4 / Coarse > 60% (опція 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

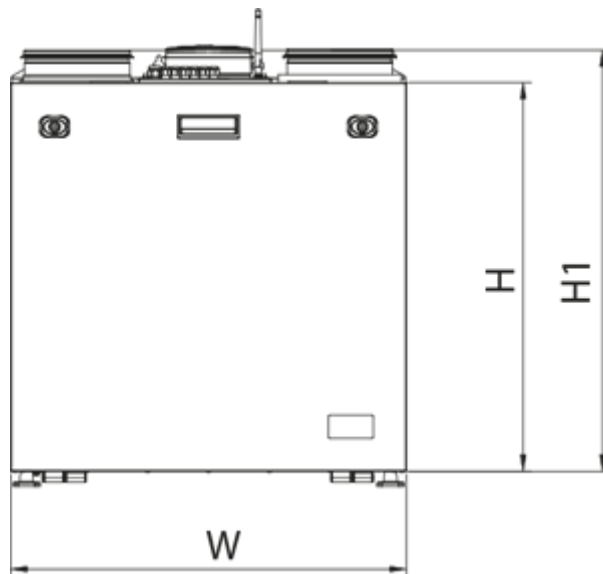
|  | Одиниця виміру      | ВУТР 401 В ЕС П А21                     |
|--|---------------------|---|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 160                                     |
| Швидкість  | -                   | 1                                       |
| Фазність   | -                   | 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                   | %                   | 89                                      |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Конденсаційний роторний                 |
| Вага   | кг                  | 58                                      |
| Фільтр витяжний                                  | -                   | G4 / Coarse > 60%                       |
| Фільтр припливний                                | -                   | G4 / Coarse > 60% (опція 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                                    |

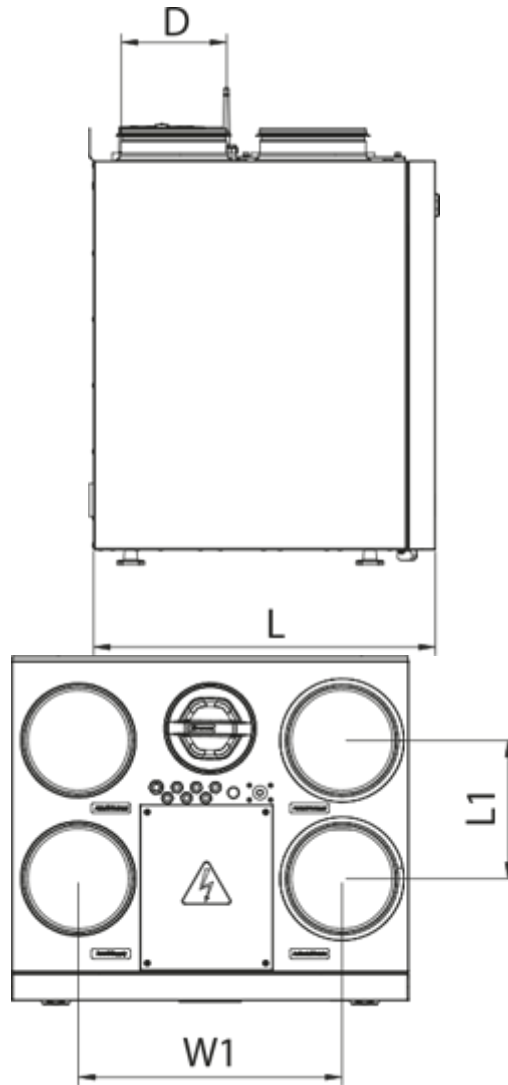
|                      |   |      |
|----------------------|---|------|
| Клас захисту приводу | - | IP44 |
|----------------------|---|------|



## 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 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="#">CO2-3</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="#">KPB 160</a> |  | Повітряна заслінка для автоматичного перекриття повітряного потоку у вентиляційних каналах з круглим перерізом |

## Електроприводи

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

[Belimo TF230](#)



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