

ВУЕР 601 В ЕС Л А21

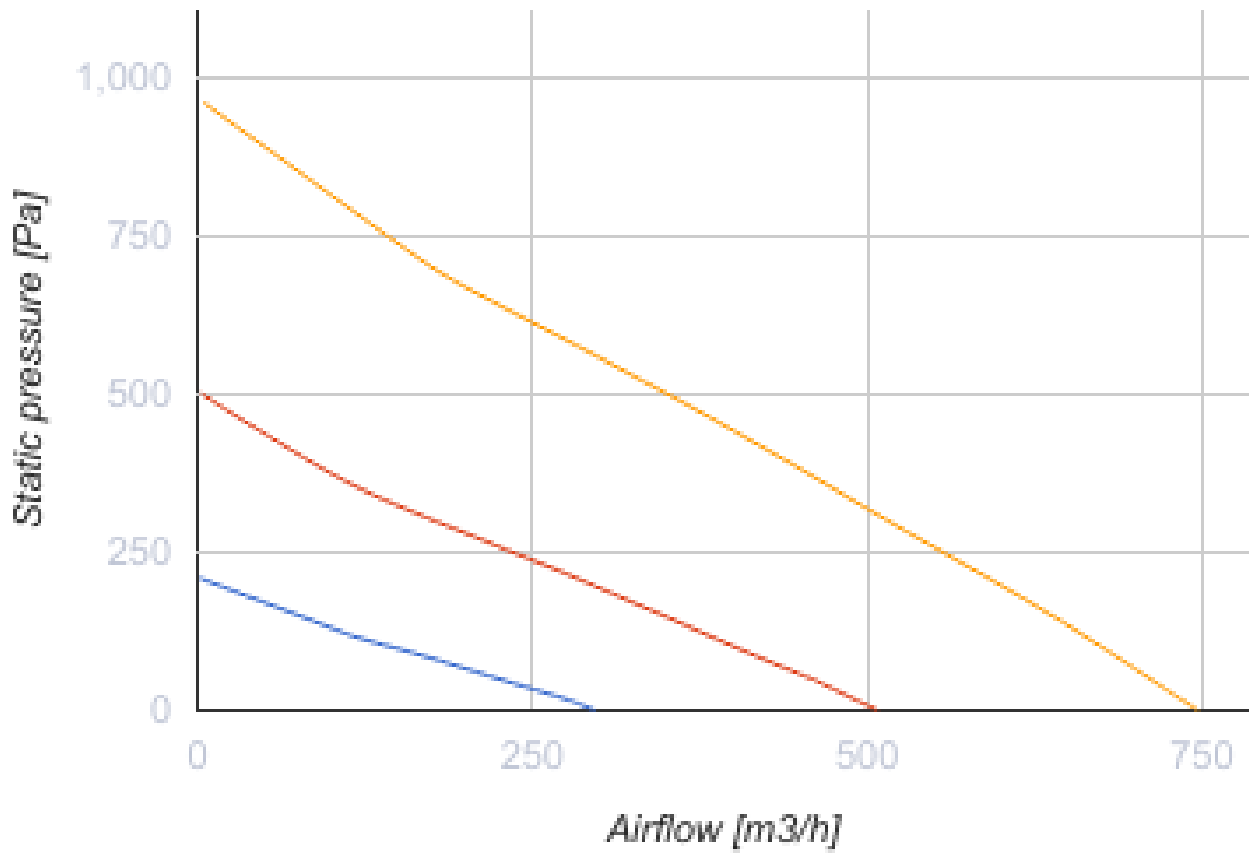
Припливно-витяжні установки у тепло- та звукоізованому корпусі



- Максимальна витрата повітря: 747
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 29
- Тип рекуператора: Сорбційний 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

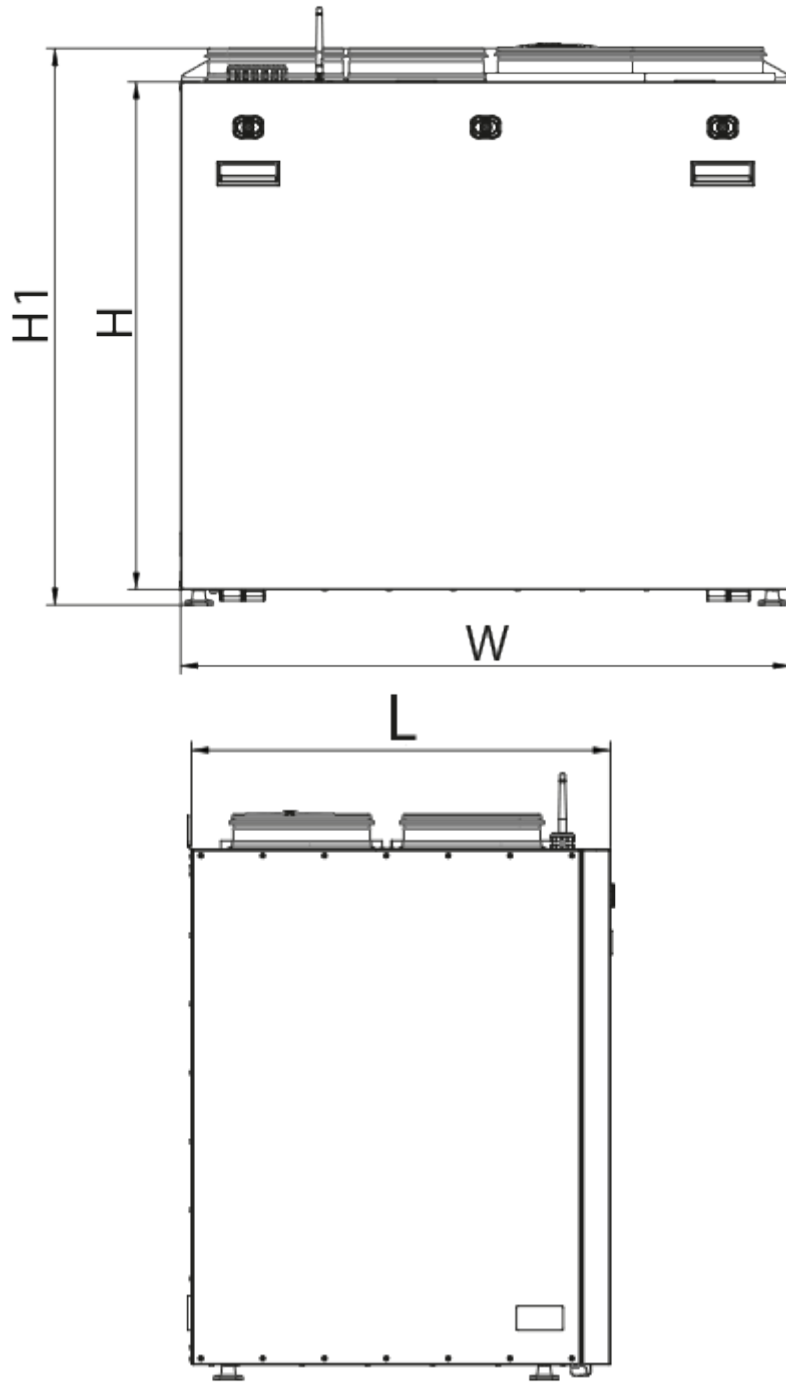
| | Одиниця виміру | ВУЕР 601 В ЕС Л А21 |
|--|---------------------|---|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 200 |
| Швидкість | - | 1 |
| Фазність | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 336 |
| Максимальний струм | А | 2.3 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 747 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 29 |
| Ефективність рекуперації, макс | % | 86 |
| Тип рекуператора | - | Сорбційний роторний |
| Вага | кг | 90 |
| 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 |

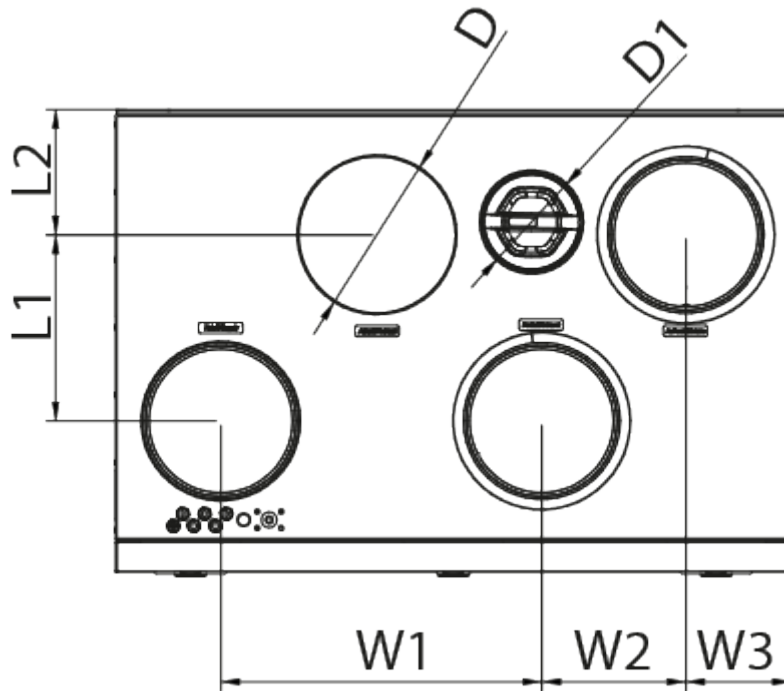
| | | |
|----------------------|---|------|
| Клас захисту приводу | - | IP44 |
|----------------------|---|------|



Розміри

| H | W | L | H1 | W1 | W2 | W3 | L1 | L2 | D | D1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 750 | 900 | 609 | 828 | 427 | 192 | 140 | 248 | 167 | 200 | 125 |





Аксессуары

Панели керування


| Найменування | Фото | Опис |
|---------------------|------|---------------------------------------|
| A25 | | Панель керування із сенсорним екраном |

Інші аксесуари

| Найменування | Фото | Опис |
|--------------------------|------|--|
| A22 | | Панелі керування A22/A22 WiFi застосовуються для керування промисловими та побутовими припливно-витяжними установками із системою автоматки A21. |
| A22 WiFi | | Панелі керування A22/A22 WiFi застосовуються для керування промисловими та побутовими припливно-витяжними установками із системою автоматки A21. |

Датчики


| Найменування | Фото | Опис |
|-----------------------|------|-----------------------------|
| HV2 | | Внутрішній датчик вологості |
| CO2-3 | | Датчик вуглекислого газу |

| | | |
|-----------------------|---|-----------------------------|
| CO2-1 |  | Датчики вуглекислого газу |
| HR-S |  | Електромеханічні гігростати |


Для круглих каналів

| Найменування | Фото | Опис |
|-----------------------------|---|---|
| CP 200/600 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| CP 200/900 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| CP 200/1200 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |



Для круглих каналів

| Найменування | Фото | Опис |
|-------------------------|---|--|
| КРВ 200 |  | 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 ² , які виконують охоронні функції |

Інші аксесуари

| Найменування | Фото | Опис |
|-----------------------------|---|---------------------|
| СФ 522x240x48 Coarse 90% G4 |  | Панельний фільтр G4 |
| СФ 522x240x40 ePM1 60% F7 |  | Панельний фільтр F7 |