

# ВУЕР 351 ПЕ ЕС П А21

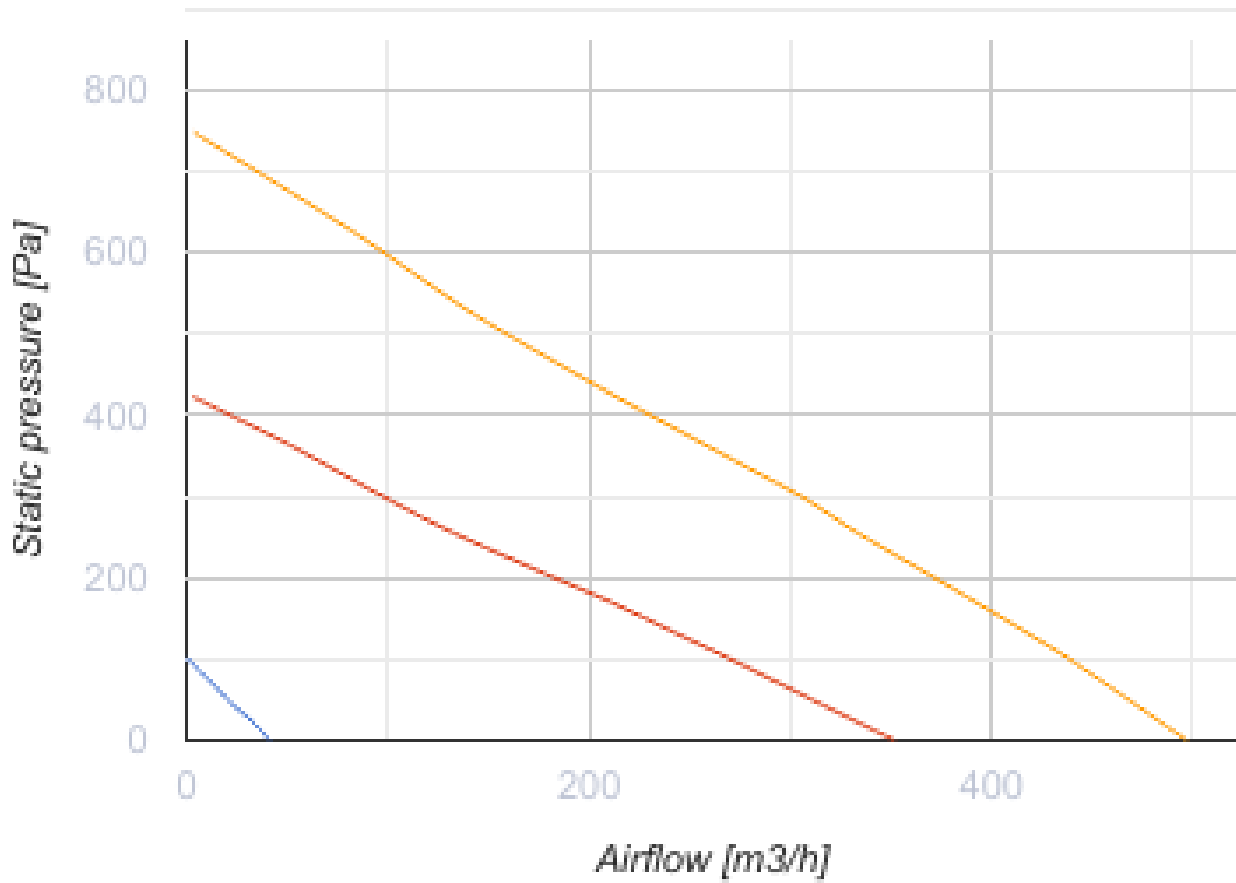


Припливно-витяжні установки з продуктивністю до 497 м<sup>3</sup>/год у тепло- та звукоізованому корпусі.

- Споживана потужність електричного догріву: 1200
- Максимальна витрата повітря: 513
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 31
- Тип рекуператора: Сорбційний роторний
- Фільтр витяжний: G4 / Coarse > 60%
- Фільтр припливний: G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%), G4 / Coarse > 60% (Option F7 / ePM1 60%)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Ентальпійний рекуператор
- Байпас: Автоматичний
- Догрів: Вбудований
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Смартфон
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний
- Датчик VOC: Опціональний
- Датчик PM2.5: Опціональний

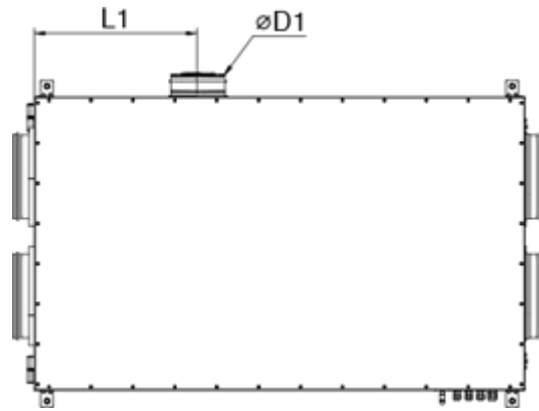
|  | Одиниця виміру      | ВУЕР 351 ПЕ ЕС П А21  |
|--|---------------------|---|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 200   |
| Швидкість  | -                   | 1   |
| Фазність   | -                   | 1   |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 220   |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 240   |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50/60   |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 247   |
| Споживана потужність електричного догріву        | Вт                  | 1200  |
| Максимальний струм                               | А                   | 6.94  |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 513   |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 31  |
| Ефективність рекуперації, макс                   | %                   | 82  |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Сорбційний роторний   |
| Вага   | кг                  | 72  |
| Фільтр витяжний                                  | -                   | G4 / Coarse > 60%   |
| Фільтр припливний                                | -                   | G4 / Coarse > 60% (опція 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 | °C | 40   |
| Максимальна вологість повітря, що оточує   | %  | 60   |
| Клас захисту                               | -  | IP22 |
| Клас захисту приводу                       | -  | IP44 |





## Розміри

| H   | W   | L    | H1  | W1  | L1  | D   | D1  |
|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 308 | 700 | 1170 | 106 | 285 | 387 | 200 | 125 |






## Аксессуары




### Інші аксесуари

| Найменування                    | Фото   | Опис                |
|---------------------------------|--|---------------------|
| СФ 302 x 256 x 48 Coarse 90% G4 |   | Панельний фільтр G4 |
| СФ 302 x 256 x 48 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 200/600</a>  |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">CP 200/900</a>  |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">CP 200/1200</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 200</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 |