

ВУЕР 351 П ЕС П А21

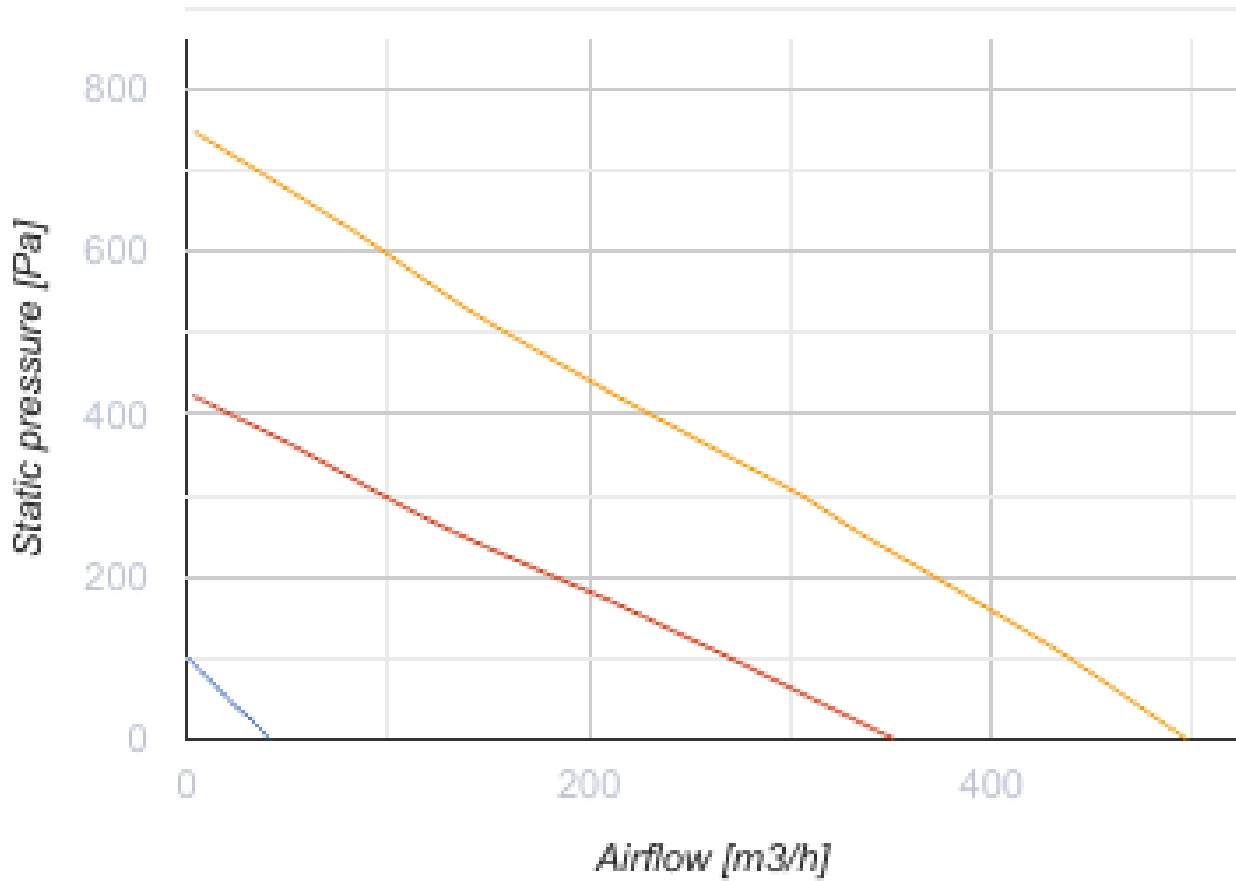


Припливно-витяжні установки з продуктивністю до 497 м³/год у тепло- та звукоізолюваному корпусі.

- Максимальна витрата повітря: 497
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 39
- 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
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Смартфон
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний
- Датчик VOC: Опціональний
- Датчик PM2.5: Опціональний

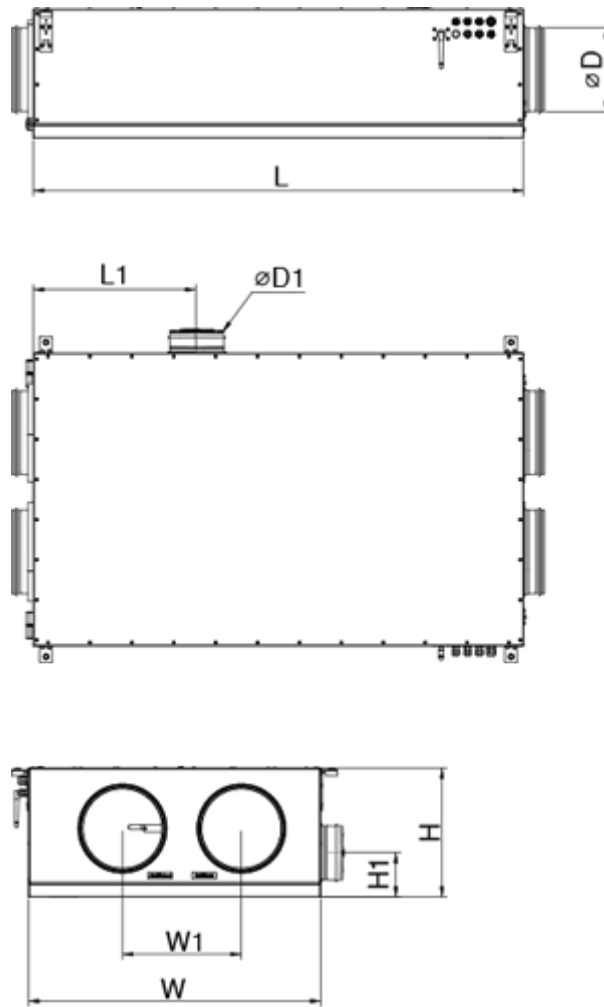
| | Одиниця виміру | ВУЕР 351 П ЕС П А21 |
|--|---------------------|---|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 200 |
| Швидкість | - | 1 |
| Кількість фаз | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 220 |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 211 |
| Максимальний струм | А | 1.54 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 497 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 39 |
| Ефективність рекуперації, макс | % | 85 |
| Тип рекуператора | - | Сорбційний роторний |
| Вага | кг | 79 |
| 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 | °С | 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 |
|---------------------|---|---------------------------------------|
| 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 автоматики A21. |
| A22 WiFi |  | Панелі керування A22/A22 WiFi застосовуються для керування промисловими та побутовими припливно-витяжними установками із системою автоматики 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 |
|-------------------------|---|--|
| KPB 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 м², які виконують охоронні функції