

# Enave-T 550 VE A21 R

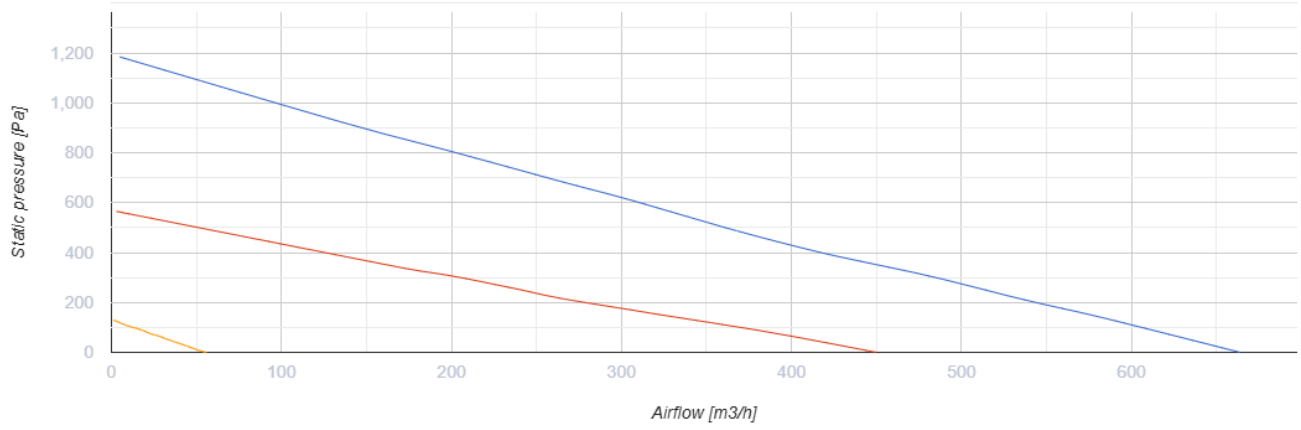


Припливно-витяжні установки у тепло- та звукоізованому корпусі зі спіненого поліпропілену

- Споживана потужність електричного переднагріву: 1400
- Максимальна витрата повітря: 660
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 57
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: Coarse > 60 %
- Фільтр припливний: Coarse > 60 % (option ePM1 60 %)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Ентальпійний рекуператор
- Байпас: Автоматичний
- Догрів: Опціональний
- Переднагрів: Вбудований
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Смартфон
- Матеріал корпусу: EPP
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний
- Датчик VOC: Опціональний
- Датчик PM2.5: Опціональний

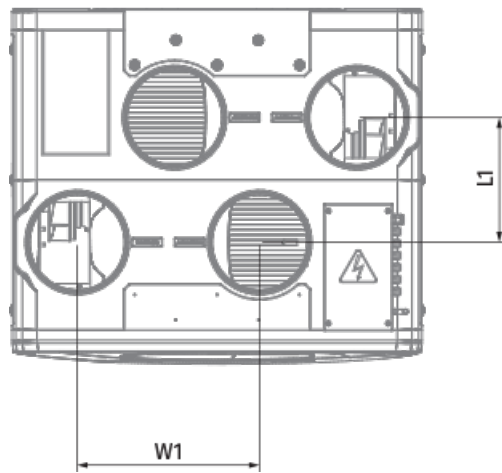
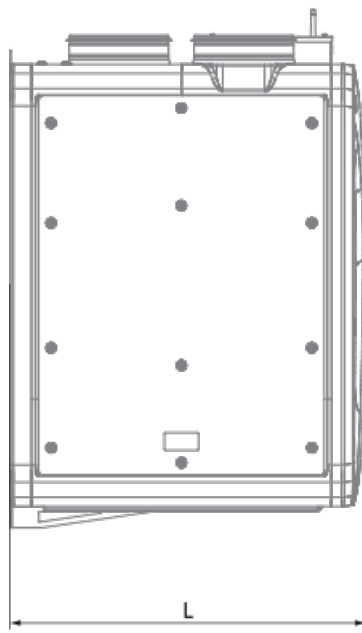
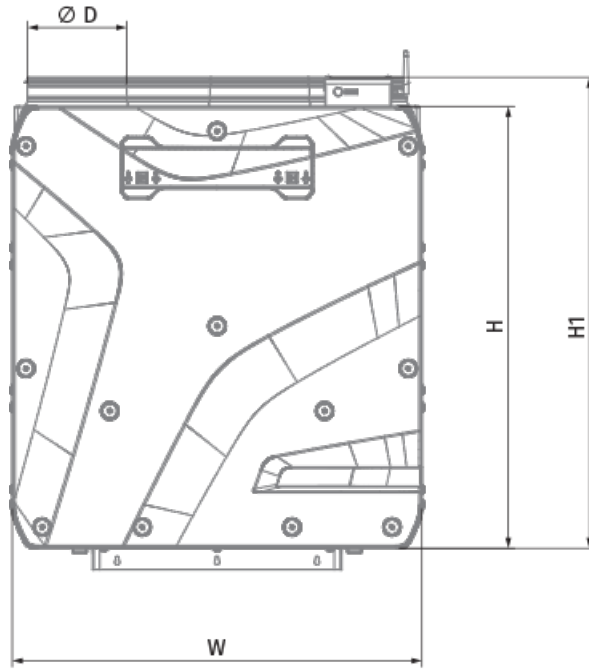
|  | Одиниця виміру      | Enave-T 550 VE A21 R             |
|--|---------------------|----------------------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 200                              |
| Фазність   | -                   | 1                                |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 230                              |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 230                              |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50/60                            |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 347                              |
| Споживана потужність електричного переднагріву   | Вт                  | 1400                             |
| Максимальний струм                               | А                   | 8.61                             |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 660                              |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 57                               |
| Ефективність рекуперації, макс                   | %                   | 80                               |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Протипотоковий                   |
| Матеріал рекуператора                            | -                   | Ентальпійний                     |
| Вага   | кг                  | 28                               |
| Фільтр витяжний                                  | -                   | Coarse > 60 %                    |
| Фільтр припливний                                | -                   | Coarse > 60 % (option 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

| Ø D | H   | H1  | L   | L1  | W   | W1  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 200 | 885 | 943 | 711 | 250 | 820 | 365 |






## Акcesуари

### Інші акcesуари

| Найменування                | Фото  | Опис                |
|-----------------------------|---|---------------------|
| SF 596x164x60 Coarse 90% G4 |  | Панельний фільтр G4 |
| SF 596x164x60 ePM1 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="#">CO2-2</a> |  | Датчики вуглекислого газу   |
| <a href="#">HR-S</a>  |  | Електромеханічні гігростати |

### Електричні нагрівачі


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

|                                       |   |  |
|---------------------------------------|---|--|
| <a href="#">НКД 200-1,2-1 A21 B.2</a> |  | Нагрівач каналний догрівання припливного повітря із зовнішнім керуванням |
| <a href="#">НКД 200-1,7-1 A21 B.2</a> |  | Нагрівач каналний догрівання припливного повітря із зовнішнім керуванням |
| <a href="#">НКД 200-2,0-1 A21 B.2</a> |  | Нагрівач каналний догрівання припливного повітря із зовнішнім керуванням |


### Для круглих каналів

| Найменування                | Фото   | Опис  |
|-----------------------------|--|---|
| <a href="#">СР 200/600</a>  |   | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">СР 200/900</a>  |   | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">СР 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 |