

# Enave-T 350 V L A21

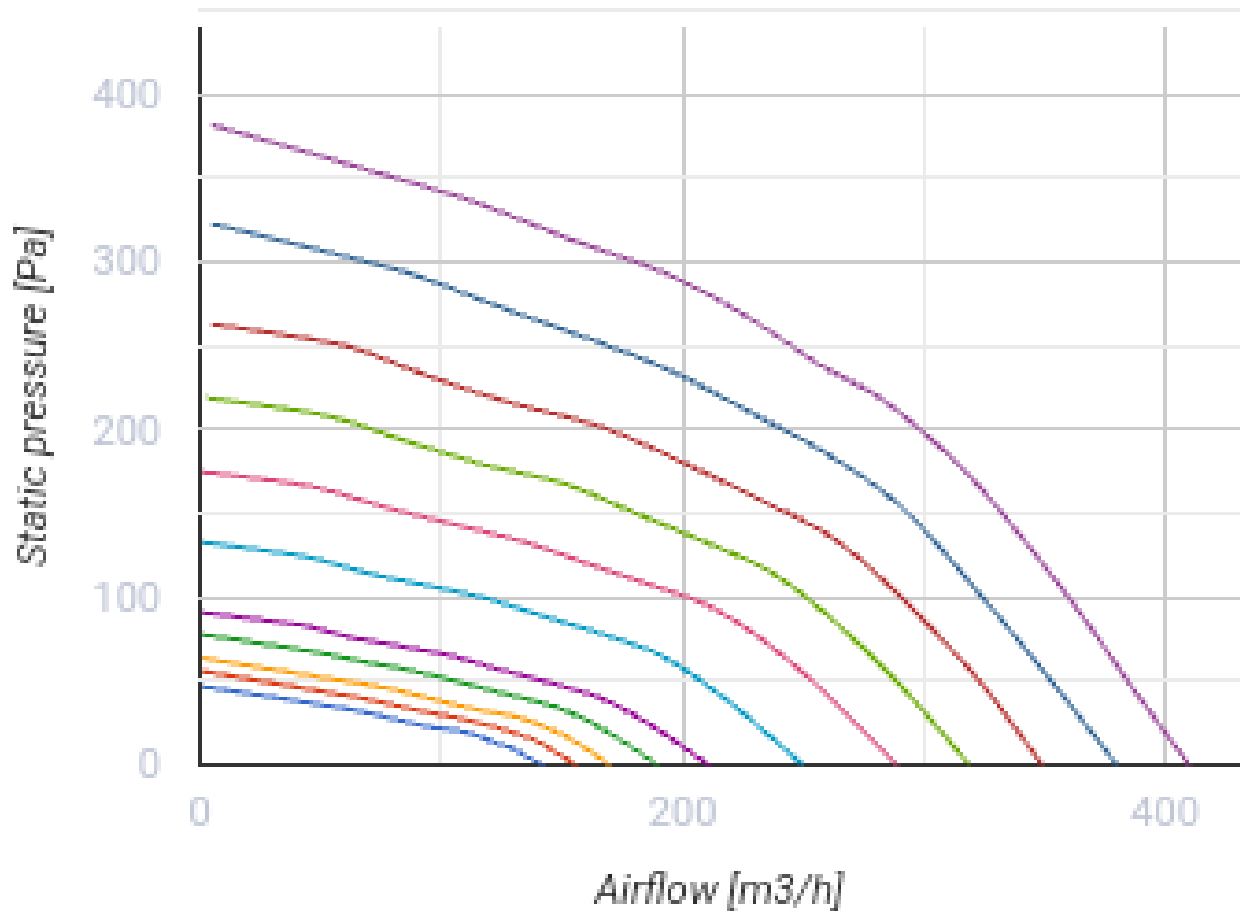


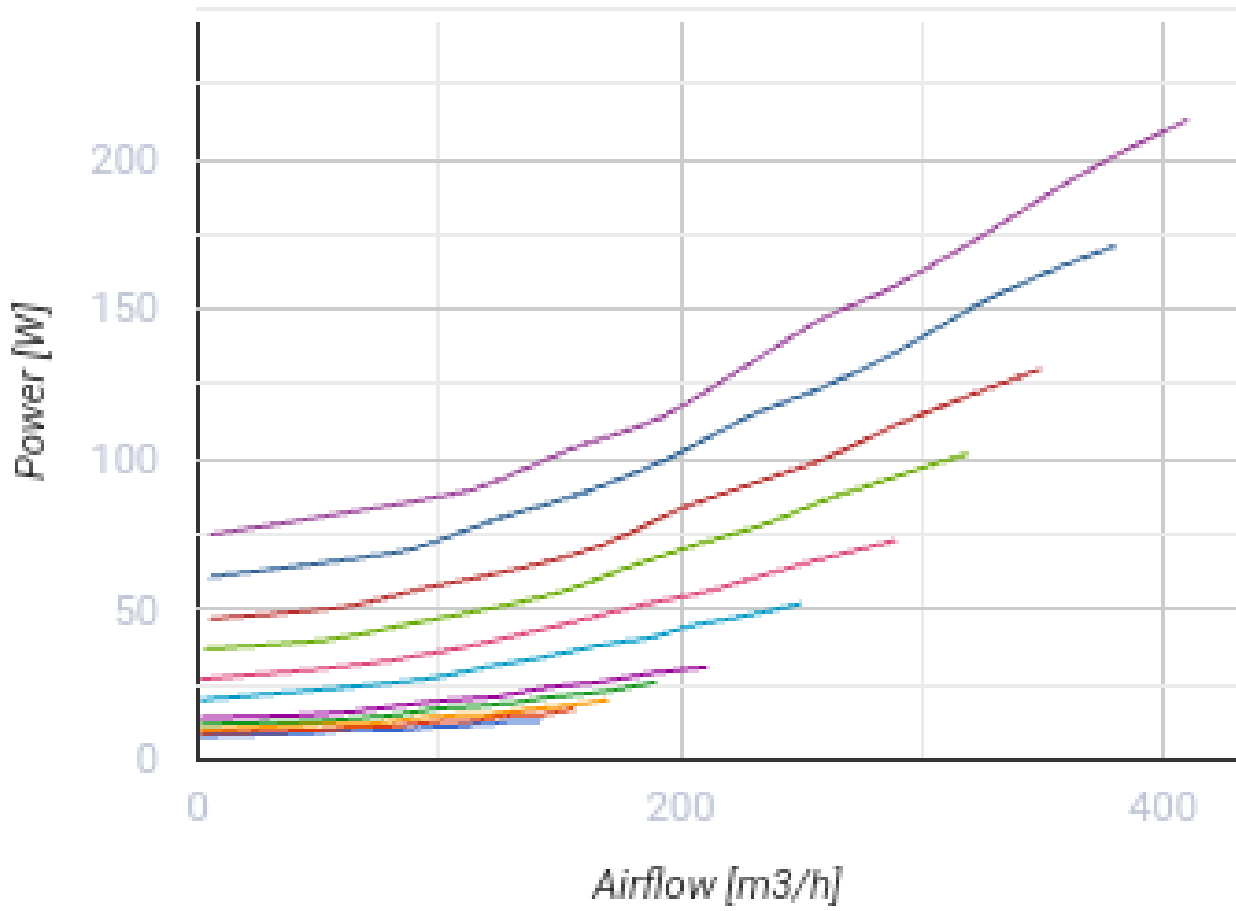
Припливно-витяжні установки у тепло- та звукоізолюваному корпусі зі спіненого поліпропілену

- Максимальна витрата повітря: 410
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 26
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: Coarse > 60 %
- Фільтр припливний: Coarse > 60 % (опція ePM1 60 %)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: EC
- Ентальпійний рекуператор
- Байпас: Автоматичний
- Догрів: Опціональний
- Переднагрів: Опціональний
- 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 350 V L A21             |
|--|---------------------|---------------------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 160                             |
| Швидкість  | -                   | 1                               |
| Фазність   | -                   | 1                               |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 230                             |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 230                             |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50/60                           |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 213                             |
| Максимальний струм                               | А                   | 1.62                            |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 410                             |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 26                              |
| Ефективність рекуперації, макс                   | %                   | 83                              |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Протипотоковий                  |
| Матеріал рекуператора                            | -                   | Ентальпійний                    |
| Вага   | кг                  | 26                              |
| Фільтр витяжний                                  | -                   | Coarse > 60 %                   |
| Фільтр припливний                                | -                   | Coarse > 60 % (опція 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                              |

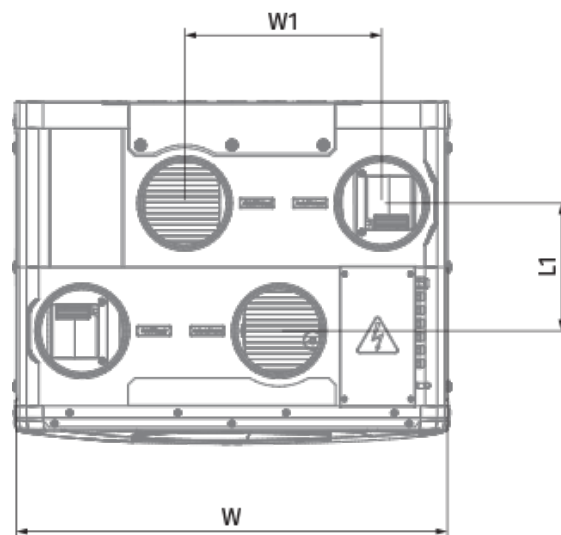
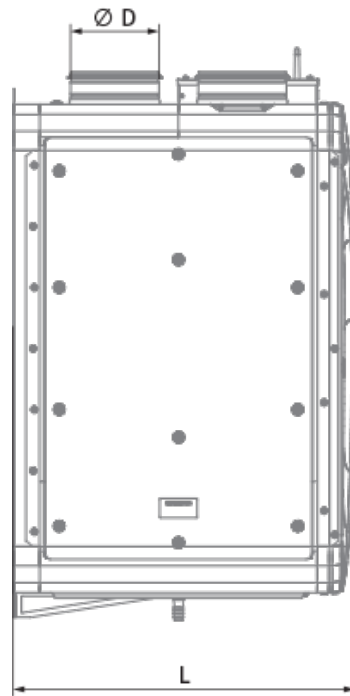
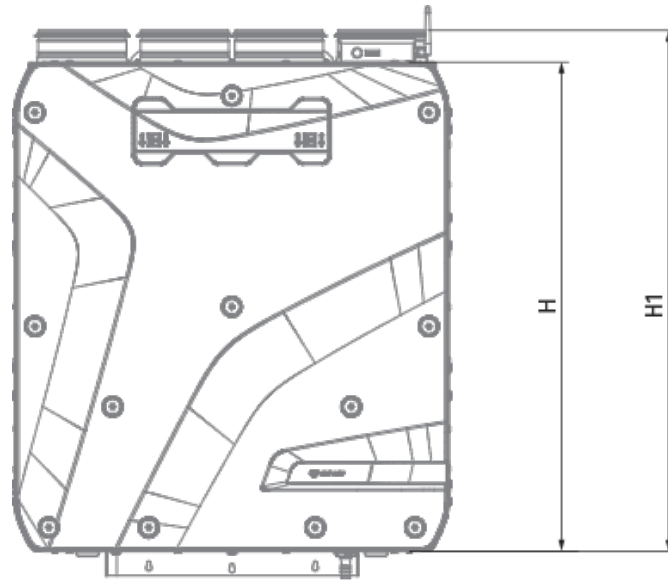
|                      |   |      |
|----------------------|---|------|
| Клас захисту         | - | IP22 |
| Клас захисту приводу | - | IP44 |







### Розміри

| Ø D | H   | H1  | L   | L1  | W   | W1  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 160 | 880 | 939 | 616 | 230 | 770 | 355 |






## Акcesуари

### Інші акcesуари

| Найменування                | Фото  | Опис                |
|-----------------------------|---|---------------------|
| СФ 496x150x60 Coarse 90% G4 |  | Панельний фільтр G4 |
| СФ 496x150x60 ePM1 65% 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="#">НКП 160-0,8-1 A21 B.2</a> |    | Нагрівач для захисту рекуператора від обмерзання                         |
| <a href="#">НКП 160-1,2-1 A21 B.2</a> |    | Нагрівач для захисту рекуператора від обмерзання                         |
| <a href="#">НКП 160-1,7-1 A21 B.2</a> |    | Нагрівач для захисту рекуператора від обмерзання                         |
| <a href="#">НКП 160-2,0-1 A21 B.2</a> |    | Нагрівач для захисту рекуператора від обмерзання                         |
| <a href="#">НКД 160-0,8-1 A21 B.2</a> |    | Нагрівач каналний догрівання припливного повітря із зовнішнім керуванням |
| <a href="#">НКД 160-1,2-1 A21 B.2</a> |    | Нагрівач каналний догрівання припливного повітря із зовнішнім керуванням |
| <a href="#">НКД 160-1,7-1 A21 B.2</a> |   | Нагрівач каналний догрівання припливного повітря із зовнішнім керуванням |
| <a href="#">НКД 160-2,0-1 A21 B.2</a> |  | Нагрівач каналний догрівання припливного повітря із зовнішнім керуванням |

### Для круглих каналів

| Найменування                | Фото  | Опис  |
|-----------------------------|---|---|
| <a href="#">СР 160/600</a>  |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">СР 160/900</a>  |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">СР 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="#">КРВ 160</a> |  | Повітряна заслінка для автоматичного перекриття повітряного потоку у вентиляційних каналах з круглим перерізом |

### Електроприводи

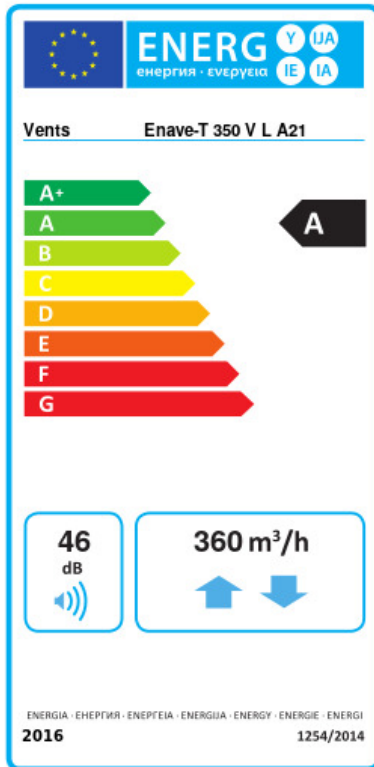
| Найменування | Фото | Опис |
|--------------|------|------|
|--------------|------|------|

[Belimo TF230](#)



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

## Екодизайн



|   |                                 |          |      |        |      |   |
|---|---------------------------------|----------|------|--------|------|---|
| Торгова марка   | Вентс                           |          |      |        |      |   |
| Модель  | Enave-T 350 V L A21             |          |      |        |      |   |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))               | Холодний                        | Помірний |      | Теплий |      |   |
|   | 78.9                            | A+       | 41.2 | A      | 16.9 | E |
| Тип установки   | Bidirectional                   |          |      |        |      |   |
| Тип приводу   | Змінна швидкість                |          |      |        |      |   |
| Тип теплообміннику  | Рекуперативний                  |          |      |        |      |   |
| Термоефективність рекуперації тепла (%)                                 | 81                              |          |      |        |      |   |
| Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)                       | 360                             |          |      |        |      |   |
| Споживана потужність (Вт)   | 213                             |          |      |        |      |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)                            | 0.071                           |          |      |        |      |   |
| Статичний тиск у вихідній точці (Па)                                    | 50                              |          |      |        |      |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год)) | 0.26                            |          |      |        |      |   |
| Спосіб керування приводом   | Локальне регулювання споживання |          |      |        |      |   |
| Максимальні внутрішні перетоки (%)                                      | 2.7                             |          |      |        |      |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)   | 2.7                             |          |      |        |      |   |
| Sound power level (дБ(A))   | 46                              |          |      |        |      |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                                  | RVU BVU                         |          |      |        |      |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                                | Холодний                        | Помірний |      | Теплий |      |   |
|   | 720                             | 183      |      | 138    |      |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                                    | Холодний                        | Помірний |      | Теплий |      |   |
|   | 8817                            | 4507     |      | 2038   |      |   |