

## Enave 350 V R A14



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

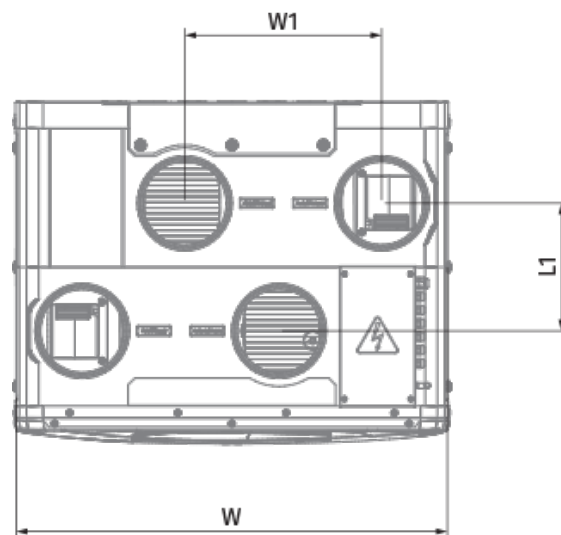
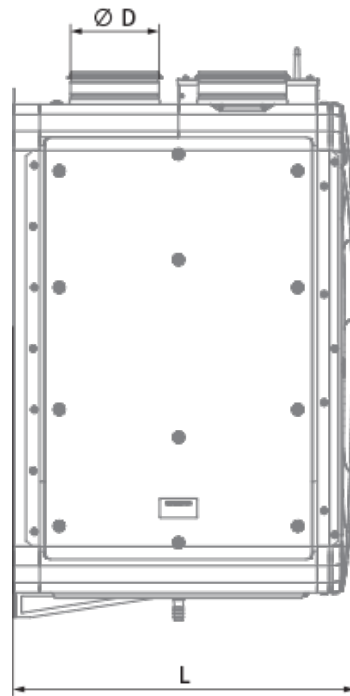
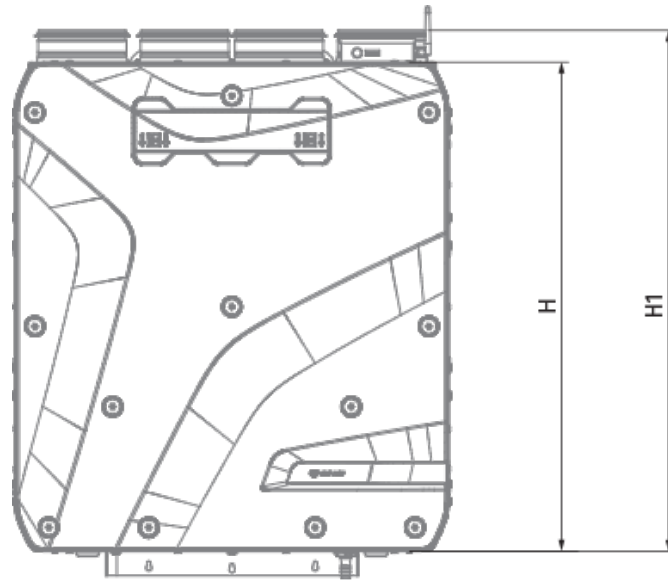
- Максимальна витрата повітря: 410
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 27
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: Coarse > 60 %
- Фільтр припливний: Coarse > 60 % (option ePM1 60 %)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: EC
- Байпас: Ручний
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: EPP
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний

|  | Одиниця виміру      | Enave 350 V R A14                |
|--|---------------------|----------------------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 160                              |
| Кількість фаз                                    | -                   | 1                                |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 230                              |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 230                              |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50/60                            |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 210                              |
| Максимальний струм                               | А                   | 1.54                             |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 410                              |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(A)               | 27                               |
| Ефективність рекуперації, макс                   | %                   | 92                               |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Протипотоковий                   |
| Матеріал рекуператора                            | -                   | Полістирол                       |
| Вага   | кг                  | 26                               |
| Фільтр витяжний                                  | -                   | Coarse > 60 %                    |
| Фільтр припливний                                | -                   | Coarse > 60 % (option ePM1 60 %) |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °C                  | 45                               |
| Мінімальна температура оточуючого повітря        | °C                  | 1                                |
| Максимальна температура оточуючого повітря       | °C                  | 40                               |
| Максимальна вологість повітря, що оточує         | %                   | 60                               |
| Клас захисту                                     | -                   | IP22                             |

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



## Розміри

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



## Аксессуары


### Інші аксесуари

| Найменування                | Фото  | Опис                |
|-----------------------------|---|---------------------|
| CF 496x150x60 Coarse 90% G4 |  | Панельний фільтр G4 |
| CF 496x150x60 ePM1 65% F7   |  | Панельний фільтр F7 |



### 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 |

### Сифон для відведення конденсату (Дренажний сифон)


| Найменування          | Фото  | Опис   |
|-----------------------|---|--|
| <a href="#">CG-32</a> |  | Сифон гідравлічний для відведення конденсату від рекуператорів та охолоджувачів у системах вентиляції та кондиціювання |

### Для круглих каналів


| Найменування               | Фото  | Опис  |
|----------------------------|---|---|
| <a href="#">CP 160/600</a> |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">CP 160/900</a> |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |

|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
| <a href="#">CP 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   |
|------------------------------|---|--|
| <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 |