

# Enave-T 270 V A14 R

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



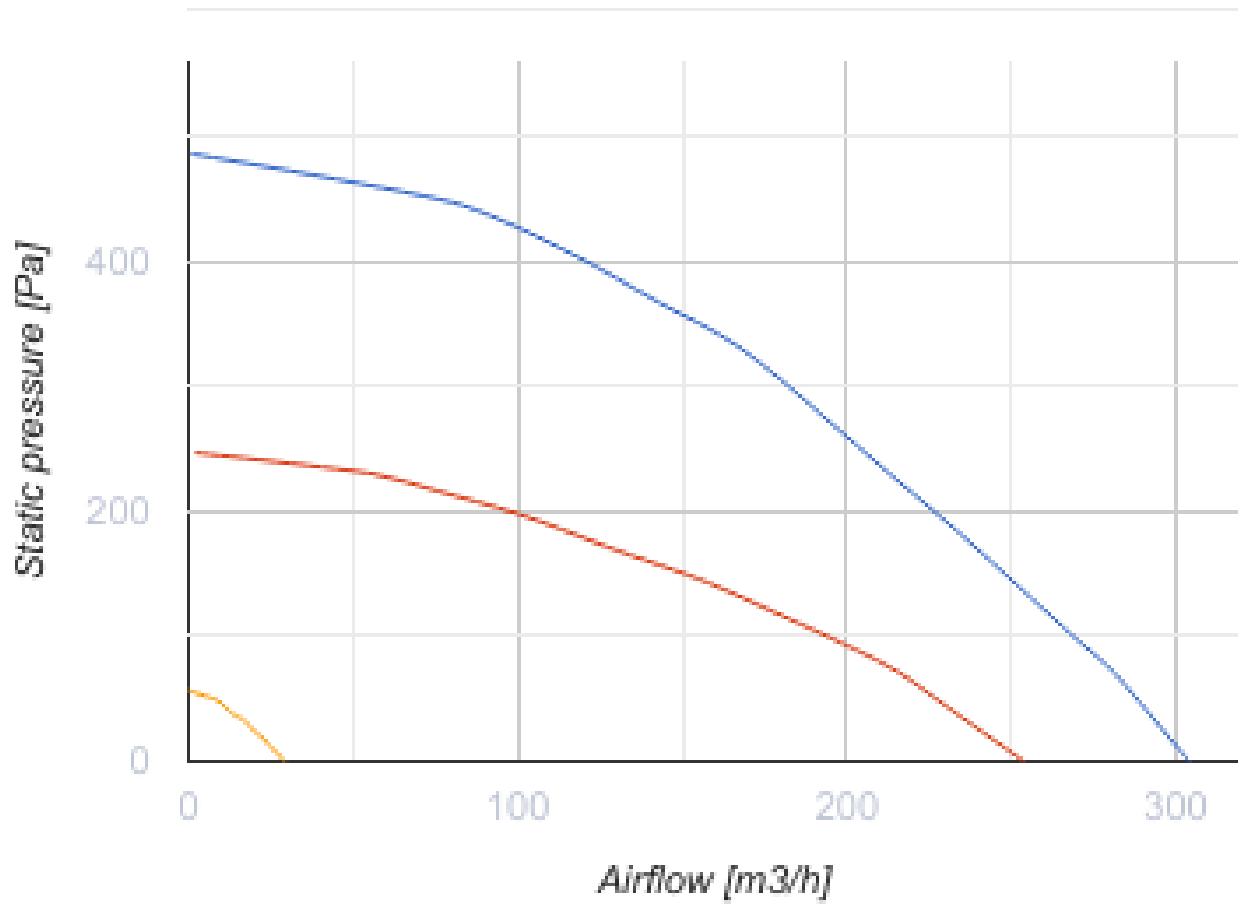
- Максимальна витрата повітря: 304
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Тип рекуперації: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: G4 / Coarse > 60%
- Фільтр припливний: G4 / Coarse > 60% (option F7 / ePM1 60%)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: EC
- Ентальпійний рекуператор
- Байпас: Ручний
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: EPP
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний
- Датчик VOC: Опціональний
- Датчик PM2.5: Опціональний

|  | Одиниця виміру      | Enave-T 270 V A14 R                      |
|--|---------------------|--|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 125                                      |
| Фазність   | -                   | 1  |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 230                                      |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 230                                      |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50/60                                    |
| Номинальна потужність                            | Вт                  | 176                                      |
| Максимальний струм                               | А                   | 1.34                                     |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 304                                      |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 37                                       |
| Ефективність рекуперації, макс                   | %                   | 84                                       |
| Тип рекуперації                                  | -                   | Протипотоковий                           |
| Матеріал рекуперації                             | -                   | Ентальпійний                             |
| Вага   | кг                  | 22                                       |
| Фільтр витяжний                                  | -                   | G4 / Coarse > 60%                        |
| Фільтр припливний                                | -                   | G4 / Coarse > 60% (option F7 / ePM1 60%) |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °C                  | 40                                       |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °C                  | -25                                      |
| Мінімальна температура оточуючого повітря        | °C                  | 1  |
| Максимальна температура оточуючого повітря       | °C                  | 40                                       |
| Максимальна вологість повітря, що оточує         | %                   | 60                                       |
| Клас захисту                                     | -                   | IP22                                     |

Клас захисту приводу

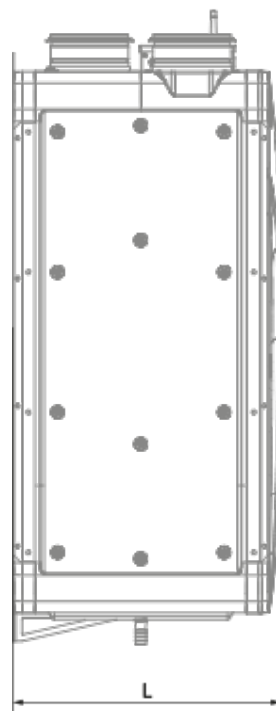
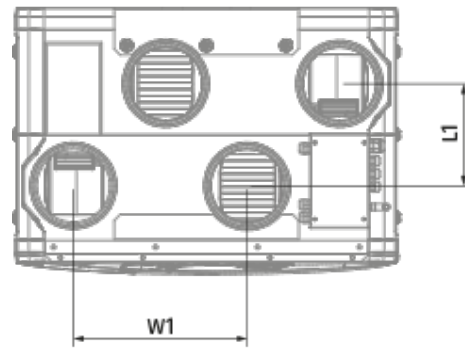
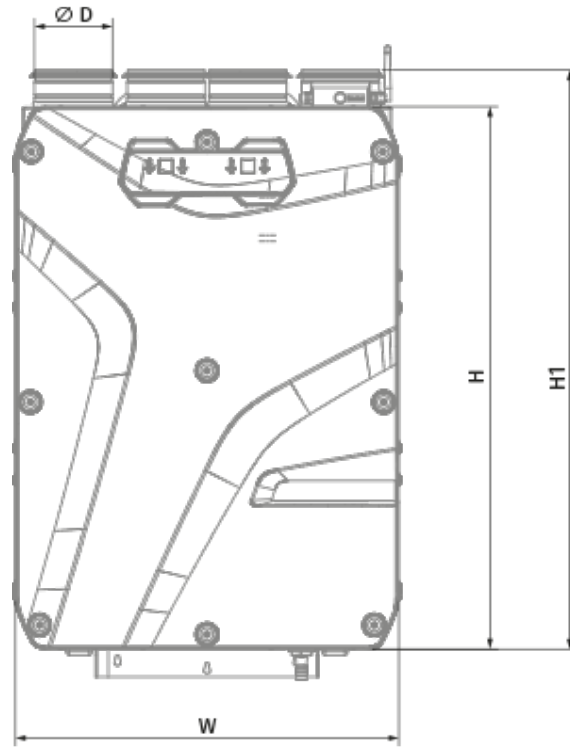
-

IP44



### Розміри

| Ø D | H   | H1  | L   | L1  | W   | W1  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 125 | 852 | 909 | 419 | 160 | 600 | 273 |



## Акcesуари

### Інші акcesуари

| Найменування                | Фото  | Опис                |
|-----------------------------|---|---------------------|
| CF 356x100x48 Coarse 90% G4 |  | Панельний фільтр G4 |
| CF 356x100x48 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 |

### Для круглих каналів


| Найменування                | Фото  | Опис  |
|-----------------------------|---|---|
| <a href="#">CP 125/600</a>  |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">CP 125/900</a>  |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">CP 125/1200</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 125</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 |