

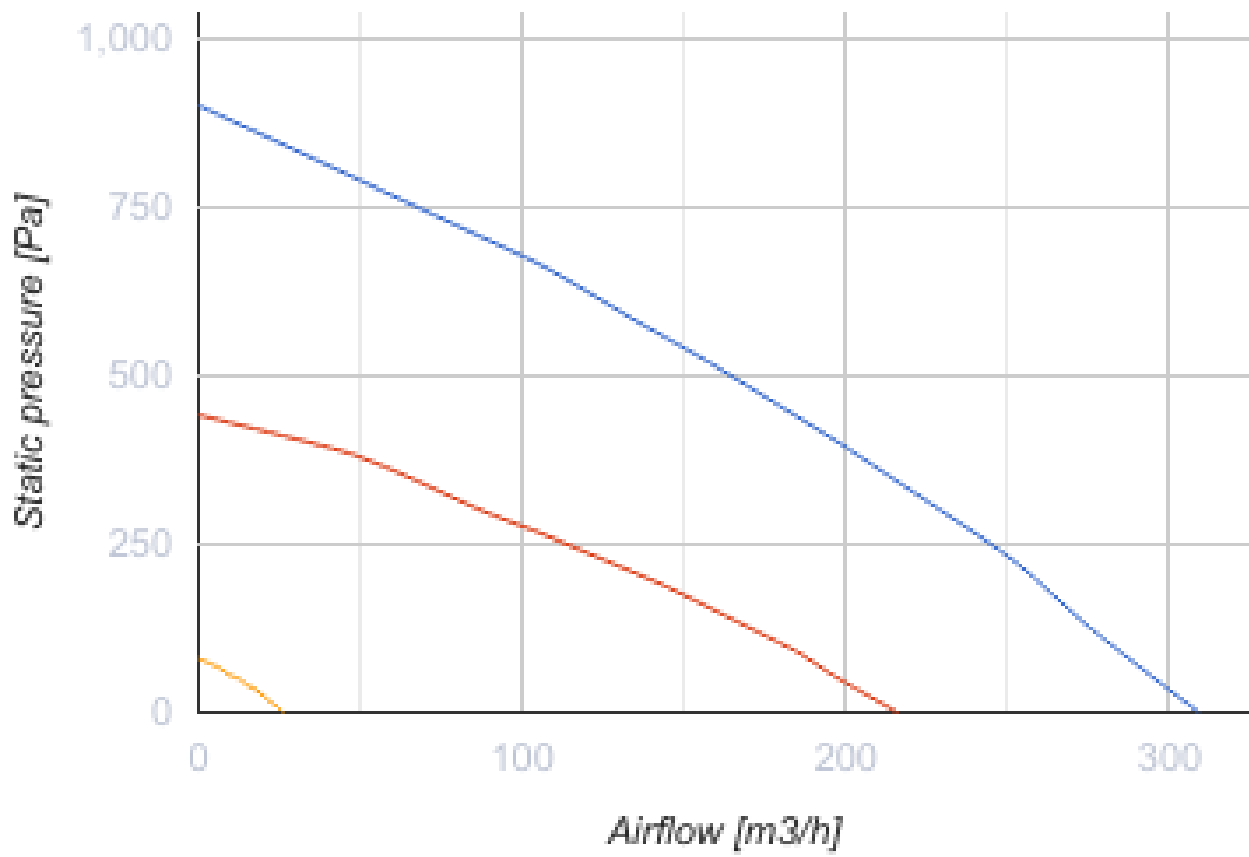
# Enave-C 200 P A14



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

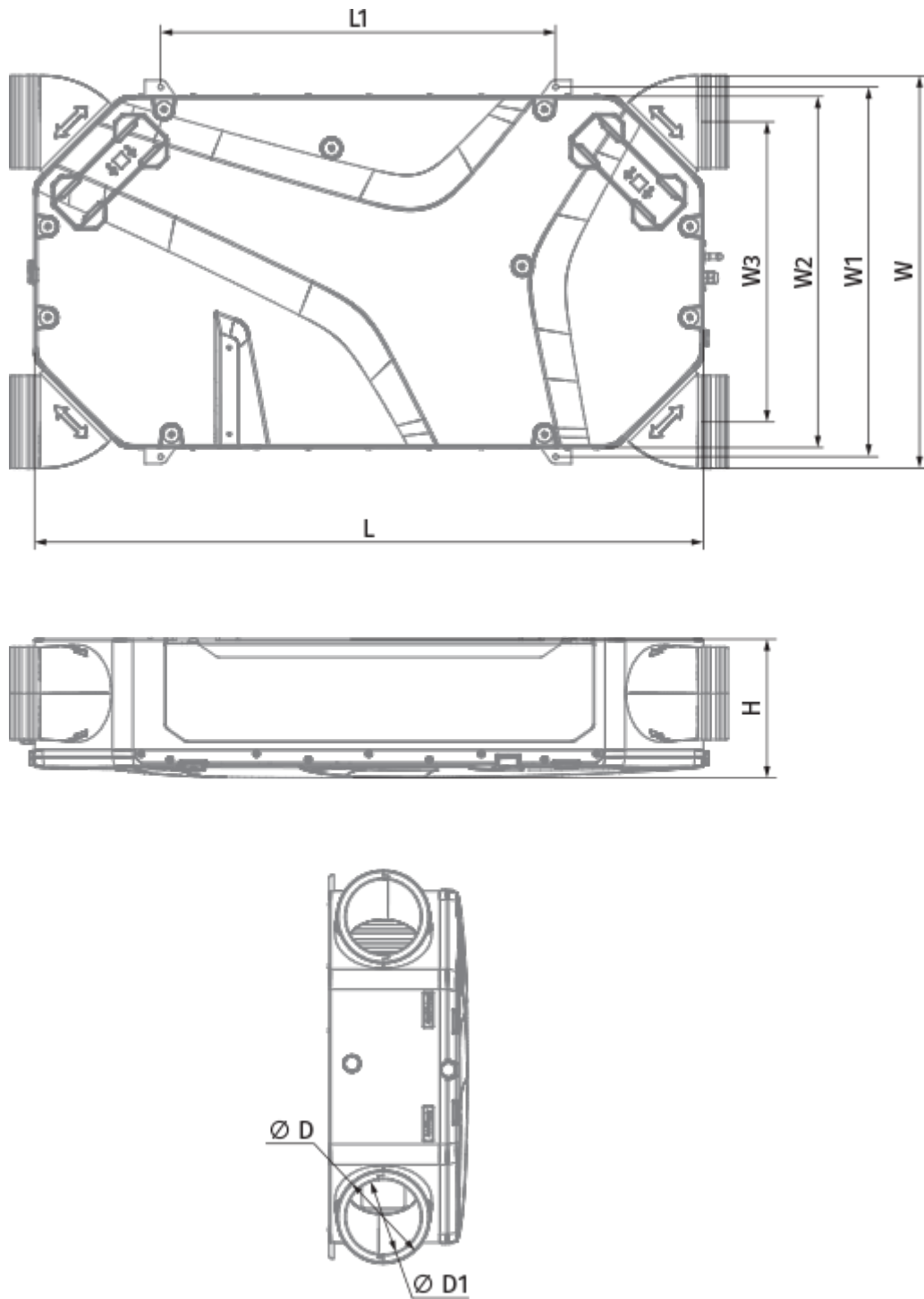
- Максимальна витрата повітря: 309
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 34
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: Coarse > 60 %
- Фільтр припливний: Coarse > 60 % (опція: ePM1 60 %)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: EC
- Байпас: Ручний
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: EPP
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний

|  | Одиниця виміру      | Enave-C 200 P A14                |
|--|---------------------|----------------------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 125 / 160                        |
| Фазність   | -                   | 1                                |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 230                              |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 230                              |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50/60                            |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 169                              |
| Максимальний струм                               | А                   | 1.28                             |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 309                              |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(A)               | 34                               |
| Ефективність рекуперації, макс                   | %                   | 87                               |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Протипотоковий                   |
| Матеріал рекуператора                            | -                   | Полістирол                       |
| Вага   | кг                  | 12                               |
| Фільтр витяжний                                  | -                   | Coarse > 60 %                    |
| Фільтр припливний                                | -                   | Coarse > 60 % (опція: ePM1 60 %) |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °C                  | 45                               |
| Клас захисту                                     | -                   | IP22                             |
| Клас захисту приводу                             | -                   | IP44                             |



### Розміри

| Ø D | Ø D1 | H   | L    | L1  | W   | W1  | W2  | W3  |
|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 160 | 125  | 241 | 1160 | 685 | 680 | 642 | 610 | 541 |






## Аксессуары

### Інші аксесуари

| Найменування                | Фото | Опис                |
|-----------------------------|------|---------------------|
| СФ 200x165x48 Coarse 90% G4 |      | Панельний фільтр G4 |

|                           |   |                     |
|---------------------------|---|---------------------|
| CF 200x165x48 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 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="#">KPB 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