

Enave-CT 150 P A14



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

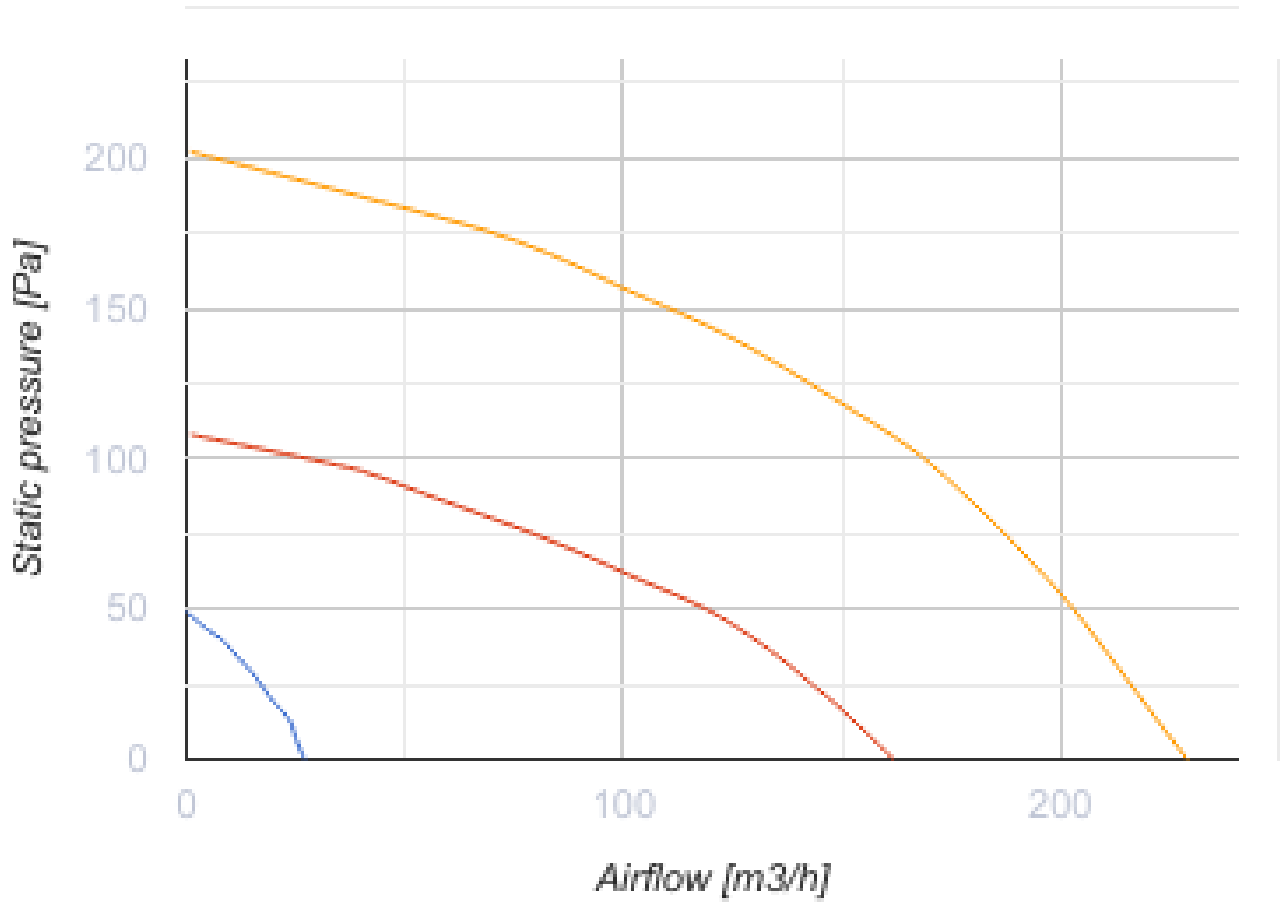
- Максимальна витрата повітря: 229
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 27
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: G4 / Coarse > 60%
- Фільтр припливний: G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: EC
- Ентальпійний рекуператор
- Байпас: Ручний
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: EPP
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний

| | Одиниця виміру | Enave-CT 150 P A14 |
|--|---------------------|---|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 160/125 |
| Фазність | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 72 |
| Споживана потужність електричного переднагріву | Вт | 0 |
| Максимальний струм | А | 0.63 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 229 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 27 |
| Ефективність рекуперації, макс | % | 85 |
| Тип рекуператора | - | Протипотоковий |
| Матеріал рекуператора | - | Ентальпійний |
| Вага | кг | 19.5 |
| Фільтр витяжний | - | G4 / Coarse > 60% |
| Фільтр припливний | - | G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%) |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 45 |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 1 |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 40 |
| Максимальна вологість повітря, що оточує | % | 60 |
| Клас захисту | - | IP22 |

Клас захисту приводу

-

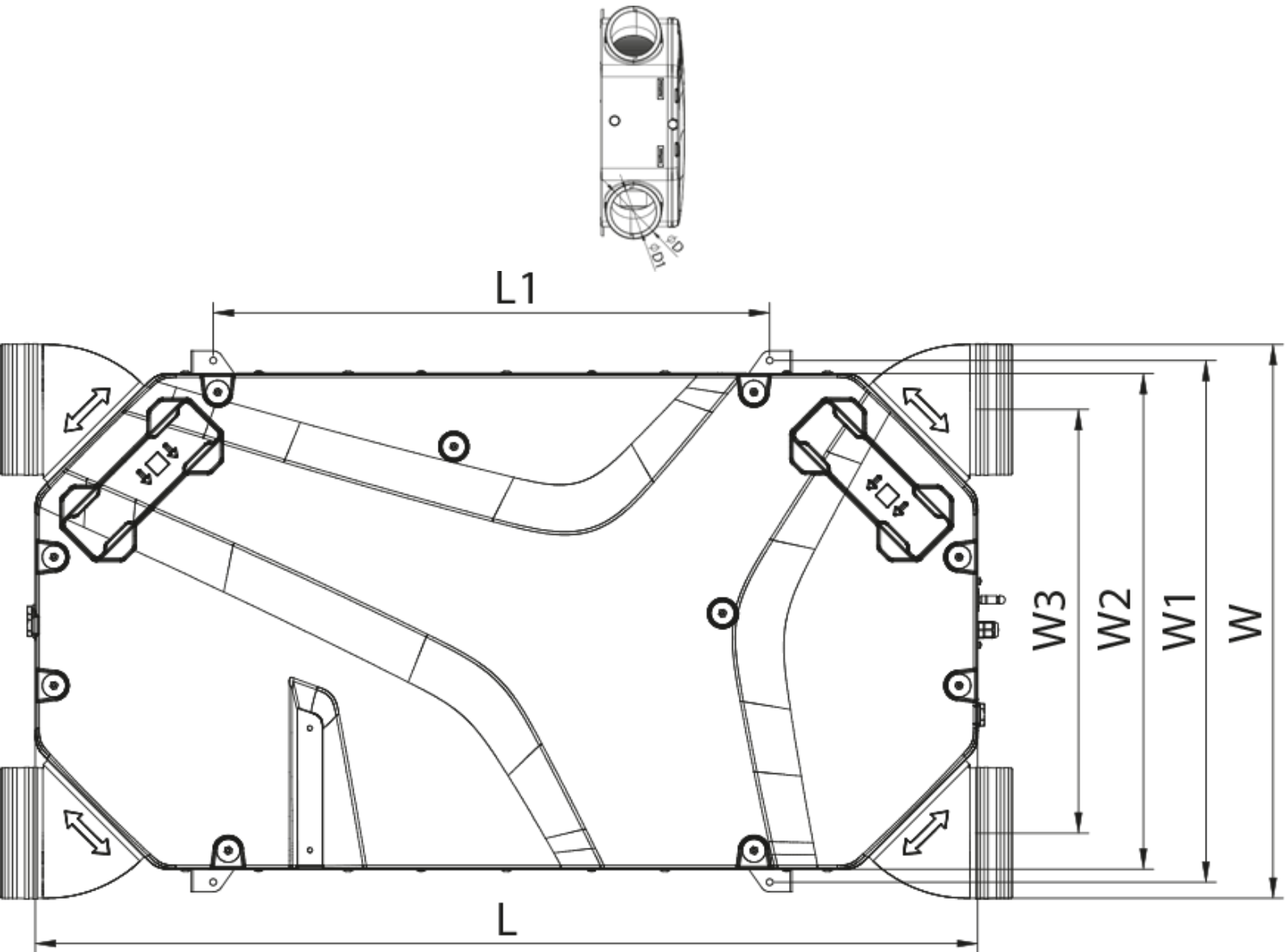
IP44



Розміри



| Ø D | Ø D1 | H | L | L1 | W | W1 | W2 | W3 |
|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 160 | 125 | 242 | 1160 | 685 | 683 | 642 | 610 | 521 |






Аксессуары

Інші аксесуари

| Найменування | Фото | Опис |
|-----------------------------|---|---------------------|
| СФ 200x165x48 Coarse 90% G4 |  | Панельний фільтр G4 |
| СФ 200x165x48 ePM1 65% F7 |  | Панельний фільтр F7 |

Датчики


| Найменування | Фото | Опис |
|---------------------|---|-----------------------------|
| HV2 |  | Внутрішній датчик вологості |

| | | |
|-----------------------|---|-----------------------------|
| CO2-1 |  | Датчики вуглекислого газу |
| CO2-2 |  | Датчики вуглекислого газу |
| HR-S |  | Електромеханічні гігростати |


Для круглих каналів

| Найменування | Фото | Опис |
|-----------------------------|--|---|
| CP 160/600 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| CP 160/900 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| CP 160/1200 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |

Для круглих каналів

| Найменування | Фото | Опис |
|-------------------------|---|--|
| КРВ 160 |  | 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 ² , які виконують охоронні функції |