

Enave-CT 200 P A21

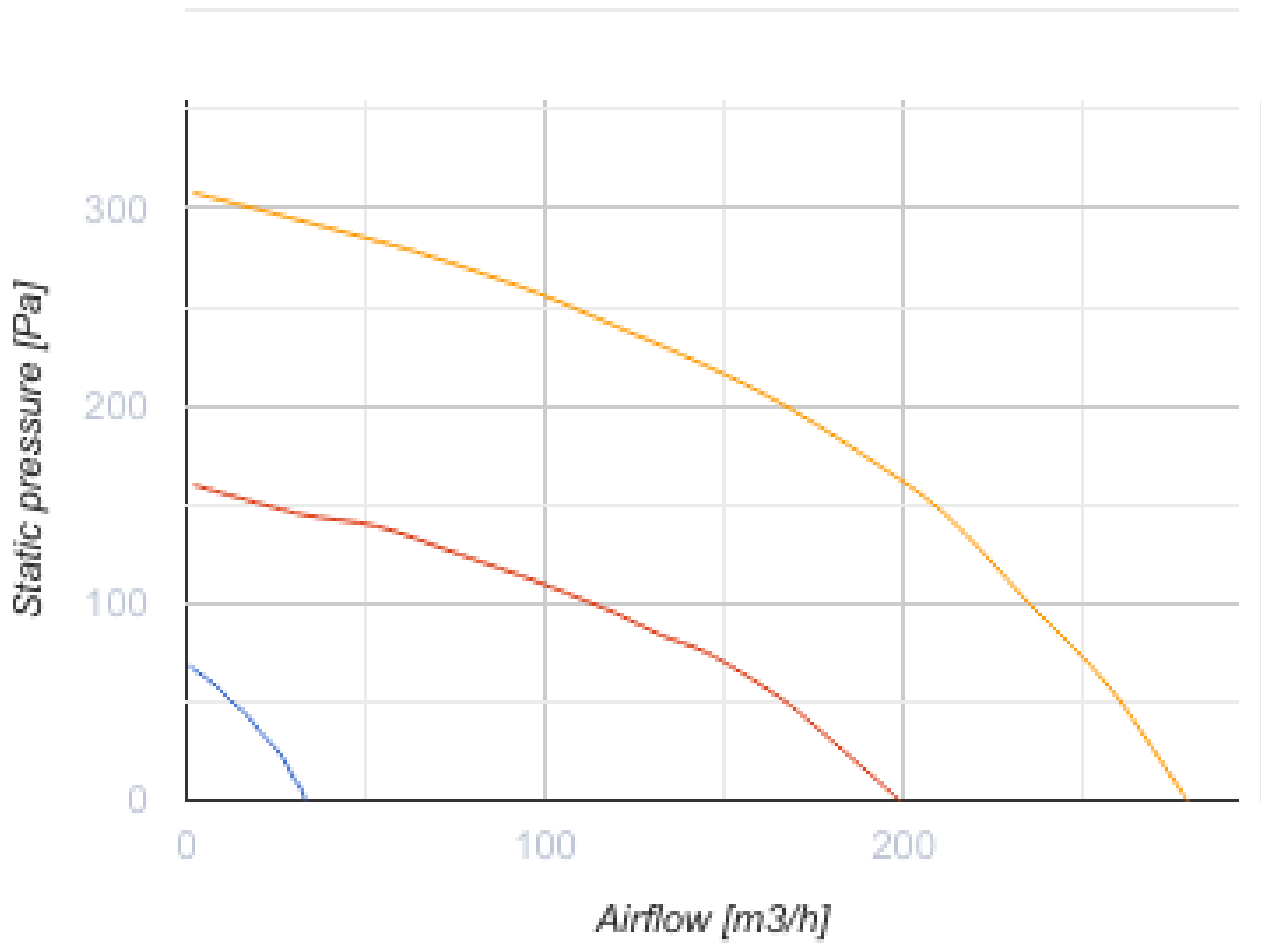


Припливно-витяжні установки у тепло- та звукоізованому корпусі зі спіненого поліпропілену

- Максимальна витрата повітря: 279
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: G4 / Coarse > 60%
- Фільтр припливний: G4 / Coarse > 60% (опція F7 / 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

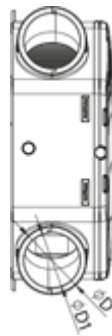
| | Одиниця виміру | Enave-CT 200 P A21 |
|--|---------------------|---|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 160/125 |
| Фазність | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 111 |
| Максимальний струм | А | 0.9 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 279 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 33 |
| 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 |

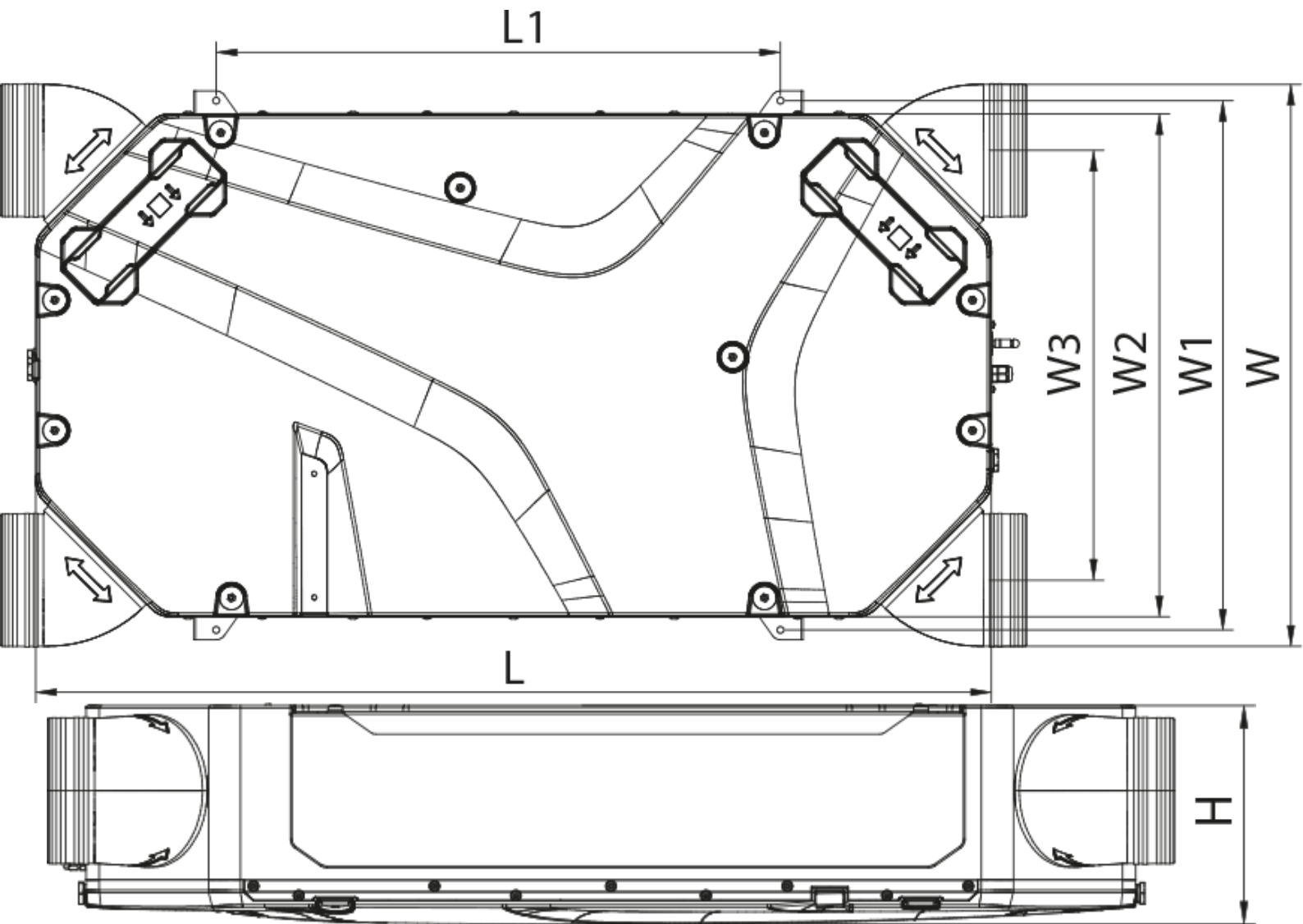
| | | |
|----------------------|---|------|
| Клас захисту приводу | - | IP44 |
|----------------------|---|------|



Розміри

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







Аксесуари

Інші аксесуари


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

Панелі керування







| Найменування | Фото | Опис |
|---------------------|------|---------------------------------------|
| A25 | | Панель керування із сенсорним екраном |



| | | |
|--------------------------|---|---|
| A22 |  | Панелі керування A22/A22 WiFi застосовуються для керування промисловими та побутовими припливно-витяжними установками із системою автоматики A21. |
| A22 WiFi |  | Панелі керування A22/A22 WiFi застосовуються для керування промисловими та побутовими припливно-витяжними установками із системою автоматики A21. |

Датчики

| Найменування | Фото | Опис |
|-----------------------|---|-----------------------------|
| HV2 |  | Внутрішній датчик вологості |
| CO2-3 |  | Датчик вуглекислого газу |
| CO2-1 |  | Датчики вуглекислого газу |
| CO2-2 |  | Датчики вуглекислого газу |
| HR-S |  | Електромеханічні гігростати |

Електричні нагрівачі


| Найменування | Фото | Опис |
|---------------------------------------|---|--|
| НКП 160-0,8-1 A21 В.2 |  | Нагрівач для захисту рекуператора від обмерзання |
| НКП 160-1,2-1 A21 В.2 |  | Нагрівач для захисту рекуператора від обмерзання |
| НКП 160-1,7-1 A21 В.2 |  | Нагрівач для захисту рекуператора від обмерзання |
| НКП 160-2,0-1 A21 В.2 |  | Нагрівач для захисту рекуператора від обмерзання |
| НКД 160-0,8-1 A21 В.2 |  | Нагрівач каналний догрівання припливного повітря із зовнішнім керуванням |
| НКД 160-1,2-1 A21 В.2 |  | Нагрівач каналний догрівання припливного повітря із зовнішнім керуванням |

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| НКД 160-1,7-1 A21 B.2 |  | Нагрівач каналний догрівання припливного повітря із зовнішнім керуванням |
| НКД 160-2,0-1 A21 B.2 |  | Нагрівач каналний догрівання припливного повітря із зовнішнім керуванням |


Для круглих каналів

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