

Enave 210 VE A21 L



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

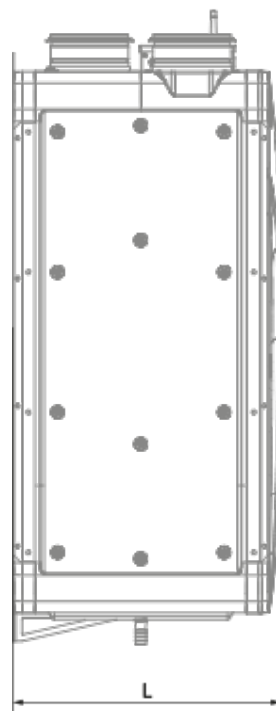
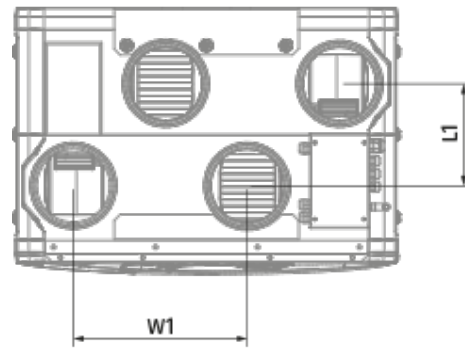
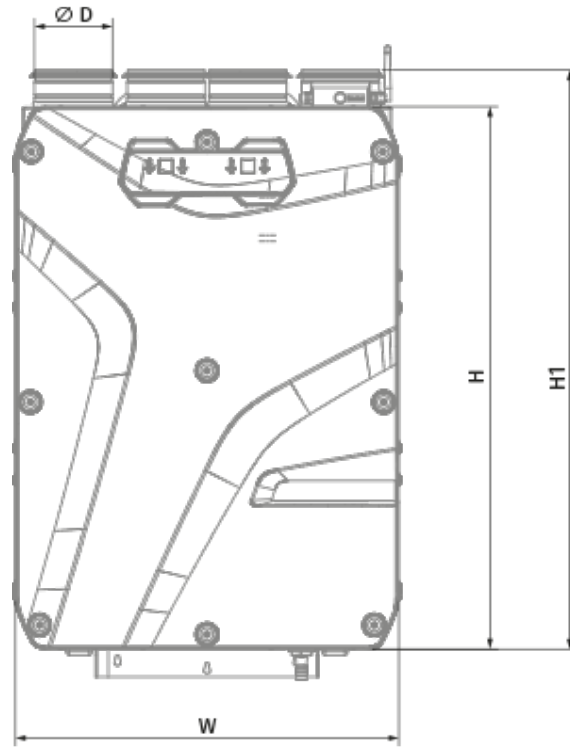
- Споживана потужність електричного переднагріву: 800
- Максимальна витрата повітря: 255
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 34
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: G4 / Coarse > 60%
- Фільтр припливний: G4 / Coarse > 60% (option F7 / ePM1 60%)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: EC
- Байпас: Автоматичний
- Догрів: Опціональний
- Переднагрів: Вбудований
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Смартфон
- Матеріал корпусу: EPP
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний
- Датчик VOC: Опціональний
- Датчик PM2.5: Опціональний

| | Одиниця виміру | Enave 210 VE A21 L |
|--|---------------------|--|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 125 |
| Кількість фаз | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номинальна потужність | Вт | 114 |
| Споживана потужність електричного переднагріву | Вт | 800 |
| Максимальний струм | А | 4.47 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 255 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 34 |
| Ефективність рекуперації, макс | % | 92 |
| Тип рекуператора | - | Протипотоковий |
| Матеріал рекуператора | - | Полістирол |
| Вага | кг | 20 |
| 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 |

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 |
|--------------|------|------|
|--------------|------|------|

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| НКД 125-0,6-1 A21 B.2 |  | Нагрівач каналний догрівання припливного повітря із зовнішнім керуванням |
| НКД 125-0,8-1 A21 B.2 |  | Нагрівач каналний догрівання припливного повітря із зовнішнім керуванням |
| НКД 125-1,2-1 A21 B.2 |  | Нагрівач каналний догрівання припливного повітря із зовнішнім керуванням |


Сифон для відведення конденсату (Дренажний сифон)

| Найменування | Фото | Опис |
|-----------------------|---|--|
| СГ-32 |  | Сифон гідравлічний для відведення конденсату від рекуператорів та охолоджувачів у системах вентиляції та кондиціювання |


Для круглих каналів

| Найменування | Фото | Опис |
|-----------------------------|---|---|
| СР 125/600 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| СР 125/900 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| СР 125/1200 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |

Для круглих каналів

| Найменування | Фото | Опис |
|-------------------------|---|--|
| КРВ 125 |  | 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 |