

Enave 550 V A21 L



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

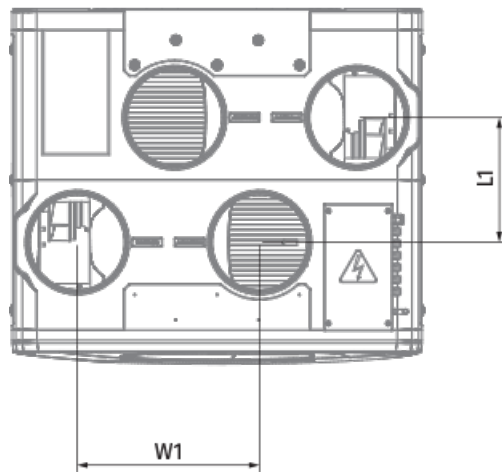
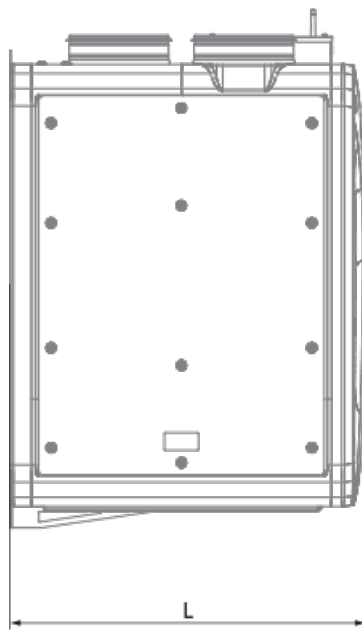
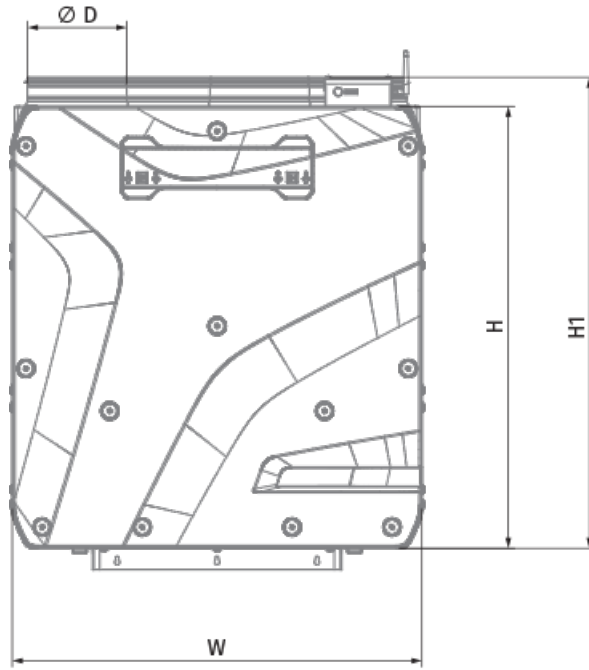
- Максимальна витрата повітря: 660
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 57
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: Coarse > 60 %
- Фільтр припливний: Coarse > 60 % (option ePM1 60 %)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: EC
- Байпас: Автоматичний
- Догрів: Опціональний
- Переднагрів: Опціональний
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Смартфон
- Матеріал корпусу: EPP
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний

| | Одиниця виміру | Enave 550 V A21 L |
|--|---------------------|----------------------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 200 |
| Кількість фаз | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 347 |
| Максимальний струм | А | 2.4 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 660 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(A) | 57 |
| Ефективність рекуперації, макс | % | 91 |
| Тип рекуператора | - | Протипотоковий |
| Матеріал рекуператора | - | Полістирол |
| Вага | кг | 28 |
| Фільтр витяжний | - | Coarse > 60 % |
| Фільтр припливний | - | Coarse > 60 % (option 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 |
|------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| 200 | 885 | 943 | 711 | 250 | 820 | 365 |






Акcesуари






Інші акcesуари

| Найменування | Фото | Опис |
|-----------------------------|------|---------------------|
| SF 596x164x60 Coarse 90% G4 | | Панельний фільтр G4 |
| SF 596x164x60 ePM1 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 200-1,2-1 A21 В.2 |  | Нагрівач для захисту рекуператора від обмерзання |

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| НКП 200-1,7-1 A21 B.2 |  | Нагрівач для захисту рекуператора від обмерзання |
| НКП 200-2,0-1 A21 B.2 |  | Нагрівач для захисту рекуператора від обмерзання |
| НКД 200-1,2-1 A21 B.2 |  | Нагрівач каналний догрівання припливного повітря із зовнішнім керуванням |
| НКД 200-1,7-1 A21 B.2 |  | Нагрівач каналний догрівання припливного повітря із зовнішнім керуванням |
| НКД 200-2,0-1 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 кондиціонування |

Для круглих каналів

| Найменування | Фото | Опис |
|-----------------------------|---|---|
| СР 200/600 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| СР 200/900 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| СР 200/1200 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |

Для круглих каналів

| Найменування | Фото | Опис |
|-------------------------|---|--|
| КРВ 200 |  | 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 м², які виконують охоронні функції