

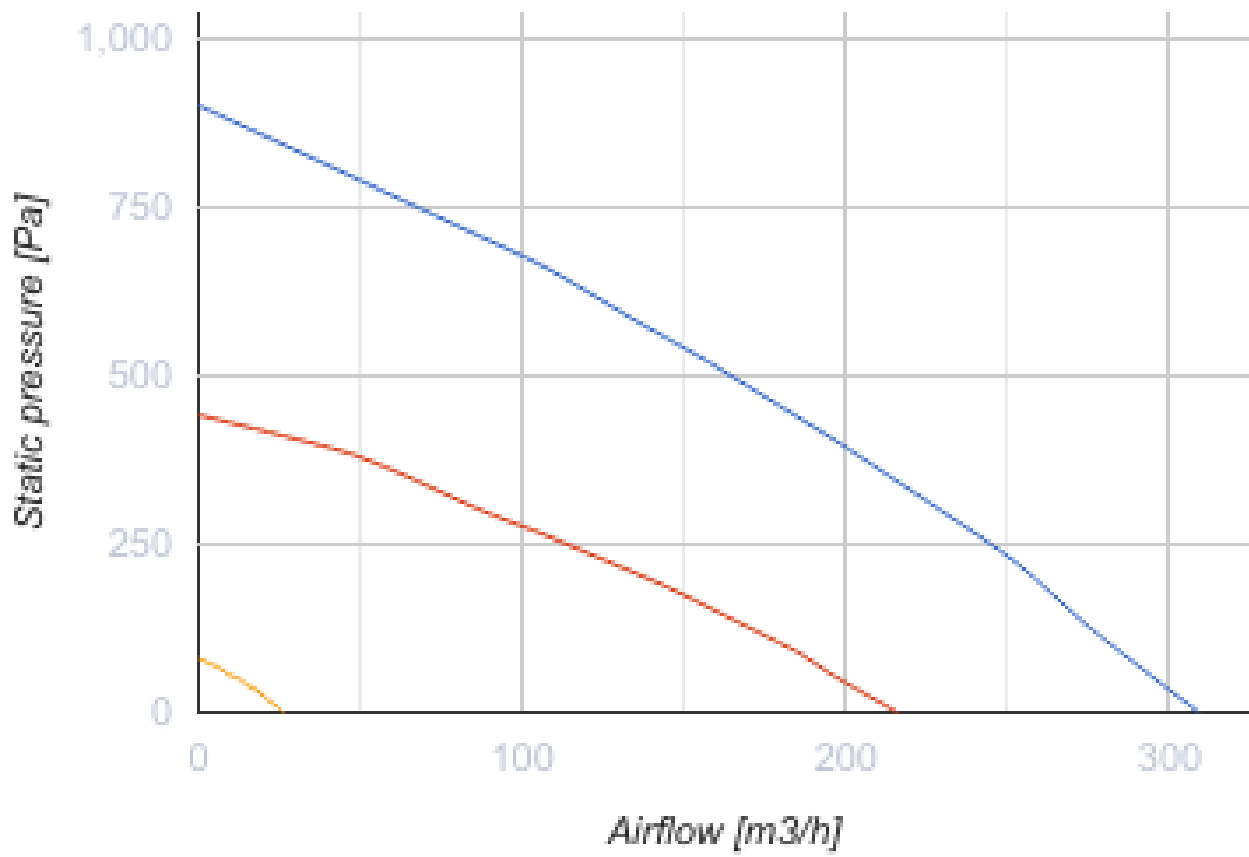
# Enave-CT 200 P A21



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

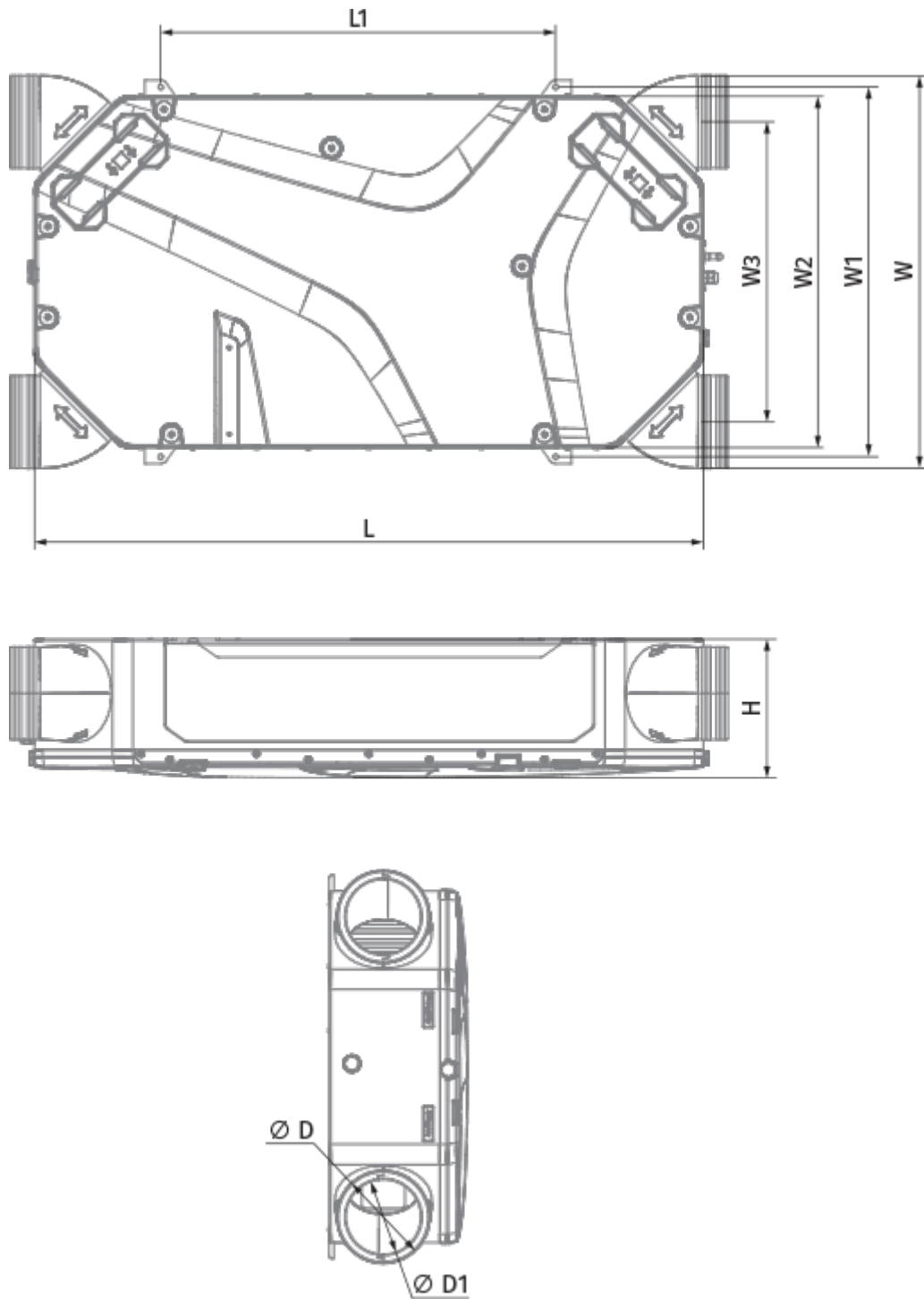
- Максимальна витрата повітря: 309
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 34
- Тип рекуперації: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: Coarse > 60 %
- Фільтр припливний: Coarse > 60 % (опція: ePM1 60 %)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: EC
- Ентальпійний рекуператор
- Байпас: Автоматичний
- Догрів: Опціональний
- 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
Номинальна 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	%	78
Тип рекуперації	-	Протипотоковий
Матеріал рекуперації	-	Ентальпійний
Вага	кг	15
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

СФ 200x165x48 ePM1 65% F7		Панельний фільтр F7
---------------------------	---	---------------------

## Панелі керування

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">A25</a>		Панель керування із сенсорним екраном
<a href="#">A22</a>		Панелі керування A22/A22 WiFi застосовуються для керування промисловими та побутовими припливно-витяжними установками із системою автоматики A21.
<a href="#">A22 WiFi</a>		Панелі керування A22/A22 WiFi застосовуються для керування промисловими та побутовими припливно-витяжними установками із системою автоматики A21.

## 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

## Електричні нагрівачі


Найменування	Фото	Опис
<a href="#">НКП 160-0.8-1 A21 B.2</a>		Нагрівач для захисту рекуператора від обмерзання
<a href="#">НКП 160-1.2-1 A21 B.2</a>		Нагрівач для захисту рекуператора від обмерзання
<a href="#">НКП 160-1.7-1 A21 B.2</a>		Нагрівач для захисту рекуператора від обмерзання

<a href="#">НКП 160-2,0-1 A21 B.2</a>		Нагрівач для захисту рекуператора від обмерзання
<a href="#">НКД 160-0,8-1 A21 B.2</a>		Нагрівач каналний догрівання припливного повітря із зовнішнім керуванням
<a href="#">НКД 160-1,2-1 A21 B.2</a>		Нагрівач каналний догрівання припливного повітря із зовнішнім керуванням
<a href="#">НКД 160-1,7-1 A21 B.2</a>		Нагрівач каналний догрівання припливного повітря із зовнішнім керуванням
<a href="#">НКД 160-2,0-1 A21 B.2</a>		Нагрівач каналний догрівання припливного повітря із зовнішнім керуванням


### 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="#">КРВ 160</a>		Повітряна заслінка для автоматичного перекриття повітряного потоку у вентиляційних каналах з круглим перерізом

### Електроприводи

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">Belimo TF230</a>		Приводи призначені для керування повітряними заслінками з площею перерізу до 0,4 м <sup>2</sup> , які виконують охоронні функції