

# Enave 550 V A14 L



Вертикальні ПВУ з протипотоковим ентальпійним або полістироловим рекуператором

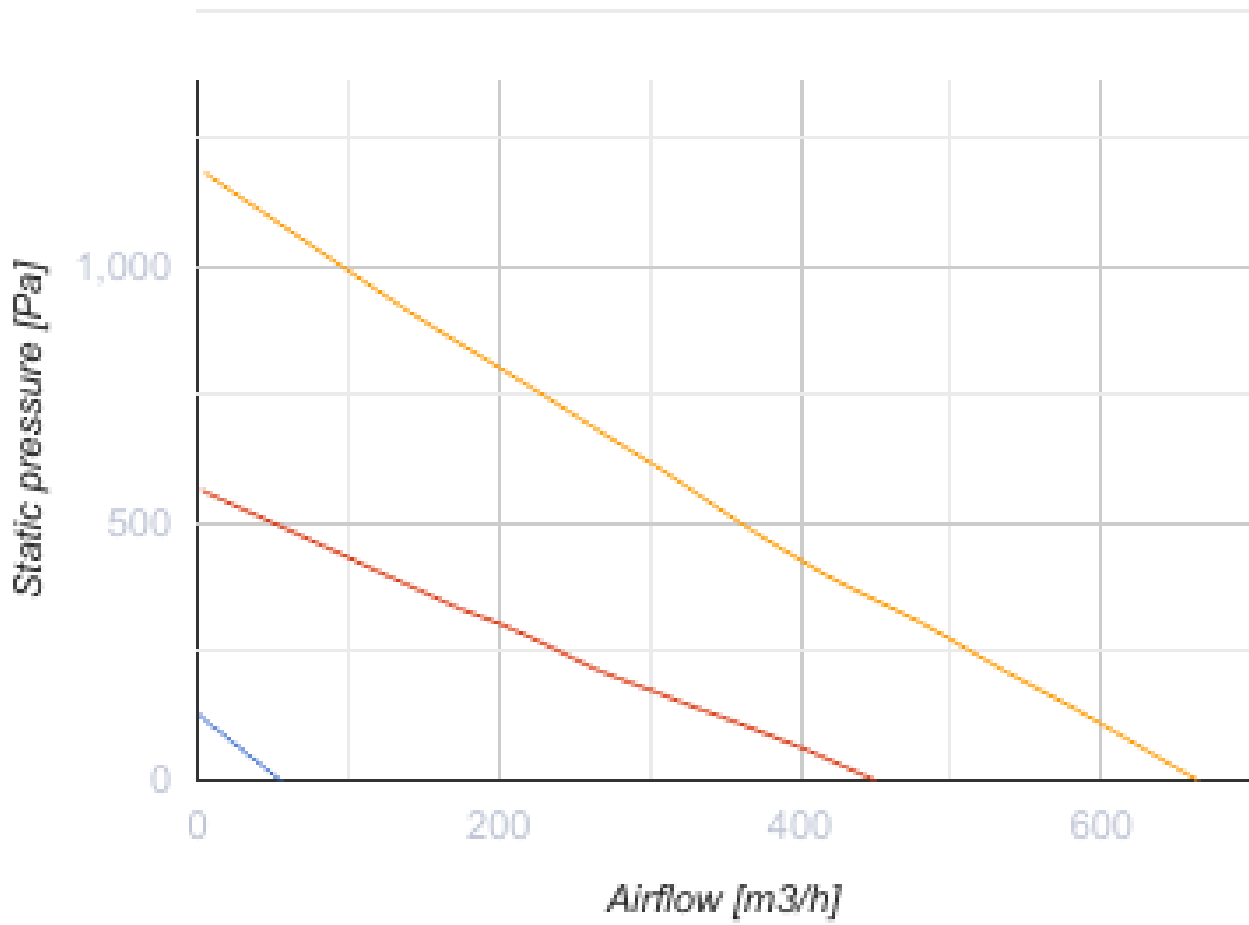
- Максимальна витрата повітря: 660
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 57
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: Coarse > 60 %
- Фільтр припливний: Coarse > 60 % (опція ePM1 60 %)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Байпас: Ручний
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: EPP
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний

	Одиниця виміру	Enave 550 V A14 L
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	200
Фазність	-	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 <sup>3</sup> /год	660
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	57
Ефективність рекуперації, макс	%	91
Тип рекуператора	-	Протипотоковий
Матеріал рекуператора	-	Полістирол
Вага	кг	28
Фільтр витяжний	-	Coarse > 60 %
Фільтр припливний	-	Coarse > 60 % (опція ePM1 60 %)
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	60
Клас захисту	-	IP22

Клас захисту приводу

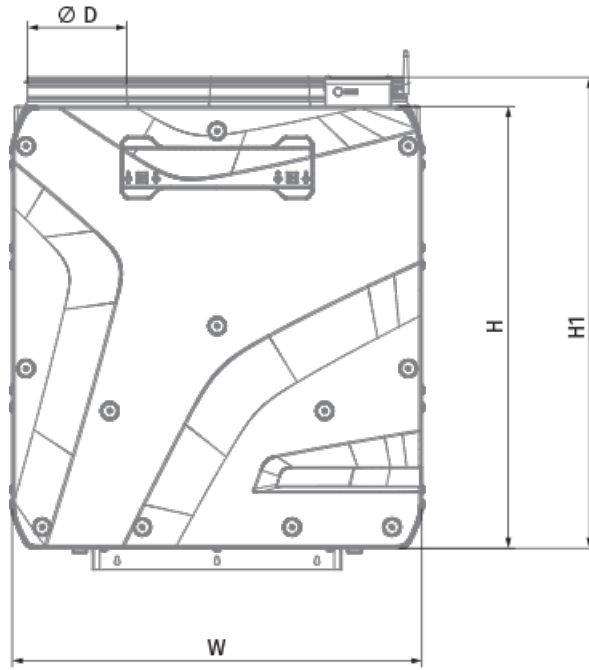
-

IP44







### Розміри

Ø D	H	H1	L	L1	W	W1
200	885	943	711	250	820	365





## Акcesуари


### Датчики

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">CO2-3</a>		Датчик вуглекислого газу
<a href="#">HV2</a>		Внутрішній датчик вологості
<a href="#">CO2-1</a>		Датчики вуглекислого газу
<a href="#">CO2-2</a>		Датчики вуглекислого газу
<a href="#">HR-S</a>		Електромеханічний гігростат



### Інші акcesуари


Найменування	Фото	Опис
SF 596x164x60 ePM1 F7		Панельний фільтр F7
SF 596x164x60 Coarse 90% G4		Панельний фільтр G4

### Сифон для відведення конденсату (Дренажний сифон)


Найменування	Фото	Опис
<a href="#">СГ-32</a>		Сифон гідравлічний для відведення конденсату від рекуператорів та охолоджувачів

### Для круглих каналів


Найменування	Фото	Опис
<a href="#">СР 200/600</a>		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
<a href="#">СР 200/900</a>		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом

<a href="#">CP 200/1200</a>		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
-----------------------------	---	---

### Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">КРВ 200</a>		Повітряні заслінки для автоматичного регулювання витрати повітря у каналах круглого перерізу

### 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