

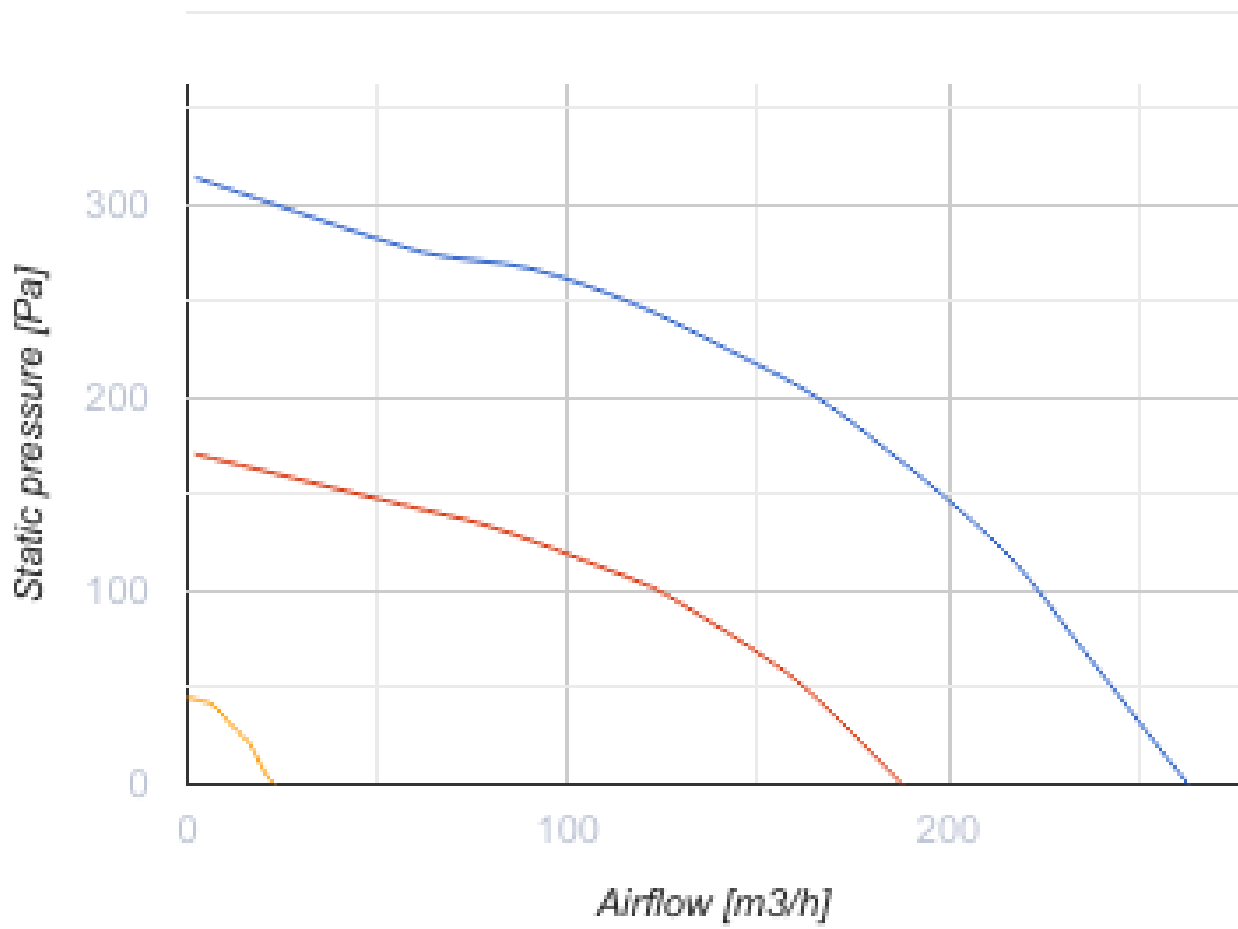
# Enave-C 150 P A14



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

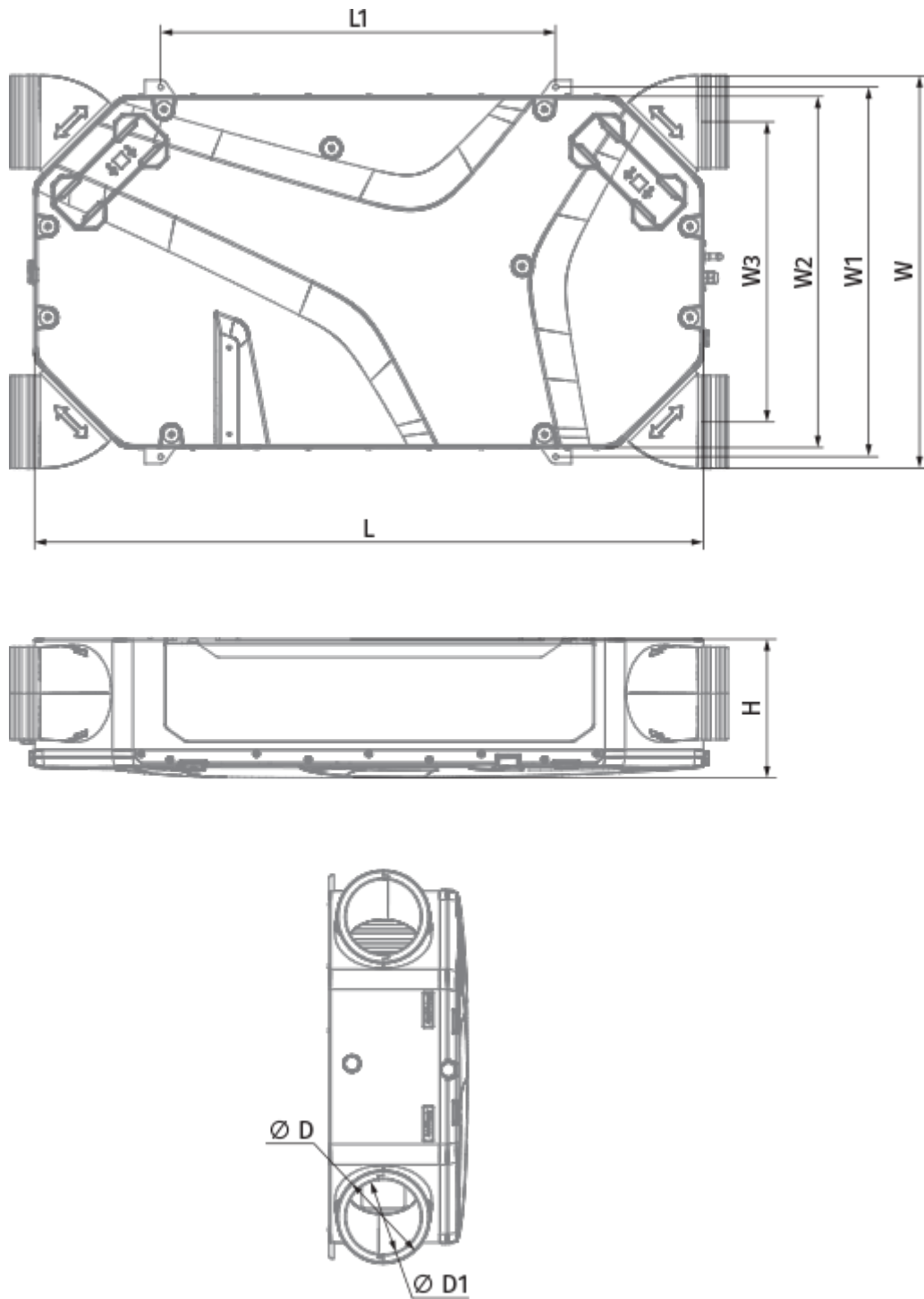
- Максимальна витрата повітря: 263
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 34
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: Coarse > 60 %
- Фільтр припливний: Coarse > 60 % (опція: ePM1 60 %)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: EC
- Байпас: Ручний
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: EPP
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний

	Одиниця виміру	Enave-C 150 P A14
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	115
Максимальний струм	А	0.92
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	263
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(A)	34
Ефективність рекуперації, макс	%	88
Тип рекуператора	-	Протипотоковий
Матеріал рекуператора	-	Полістирол
Вага	кг	12
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

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	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
---------------------------	---	---------------------

### 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

### Сифон для відведення конденсату (Дренажний сифон)


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

### Для круглих каналів


Найменування	Фото	Опис
<a href="#">СР 160/600</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">СР 160/900</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">СР 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