

Enave-T 550 VE A21 L

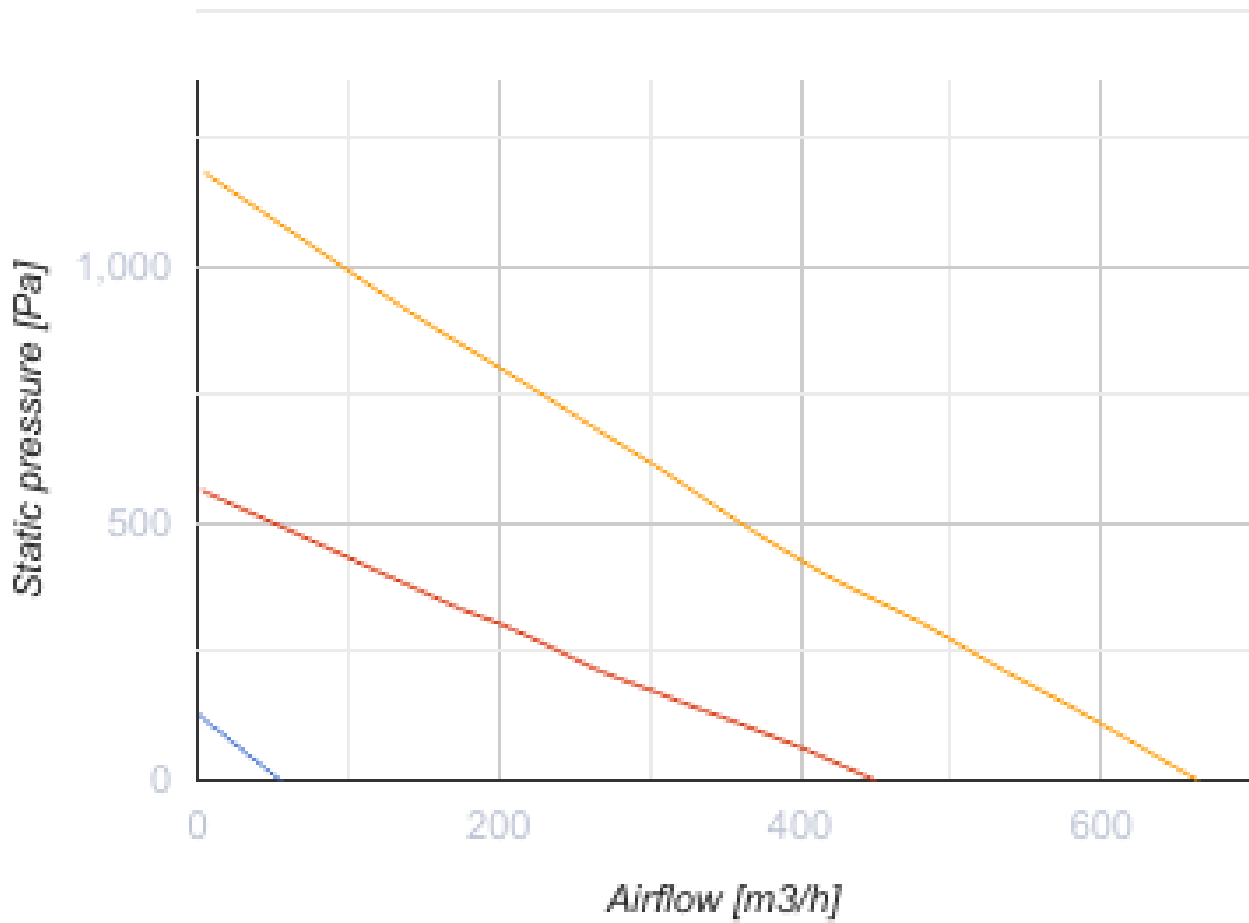


Вертикальные ПВУ с противопоточным энтальпийным или полистироловым рекуператором

- Потребляемая мощность электрического преднагрева: 1400
- Максимальный расход воздуха: 660
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 57
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: Coarse > 60 %
- Фильтр приточный: Coarse > 60 % (option ePM1 60 %)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Энтальпийный рекуператор
- Байпас: Автоматический
- Догрев: Опциональный
- Преднагрев: Встроенный
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: EPP
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный

	Единица измерения	Enave-T 550 VE A21 L
Размер подключаемого воздуховода	мм	200
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	347
Потребляемая мощность электрического преднагрева	Вт	1400
Максимальный ток	А	8.61
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	660
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	57
Эффективность рекуперации, макс	%	80
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Энтальпийный
Вес	кг	28
Фильтр вытяжной	-	Coarse > 60 %
Фильтр приточный	-	Coarse > 60 % (option ePM1 60 %)
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1

Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	60
Класс защиты	-	IP22
Класс защиты привода	-	IP44





Размеры

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






Аксессуары

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
SF 596x164x60 Coarse 90% G4		Панельный фильтр G4
SF 596x164x60 ePM1 F7		Панельный фильтр F7

Панели управления

Наименование	Фото	Описание
A25		Панель управления с сенсорным экраном для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками
A22		Панели управления для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками
A22 WiFi		Панели управления для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками

Датчики

Наименование	Фото	Описание
HV2		Внутренний датчик влажности
CO2-3		Датчик углекислого газа
CO2-1		Датчик углекислого газа
CO2-2		Датчик углекислого газа
HR-S		Электромеханический гигростат

Электрические нагреватели


Наименование	Фото	Описание
--------------	------	----------

НКД 200-1,2-1 A21 B.2		Нагреватели канальные с догревом приточного воздуха с внешним управлением
НКД 200-1,7-1 A21 B.2		Нагреватели канальные с догревом приточного воздуха с внешним управлением
НКД 200-2,0-1 A21 B.2		Нагреватели канальные с догревом приточного воздуха с внешним управлением


Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
СР 200/600		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
СР 200/900		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
СР 200/1200		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
КРВ 200		Воздушные заслонки для автоматического регулирования расхода воздуха в каналах круглого сечения

Электроприводы

Наименование	Фото	Описание
Belimo TF230		Приводы предназначены для управления воздушными заслонкам площадью сечения до 0,4 м ² , выполняющими охранные функции