

Enave-T 210 V A21 R



Вертикальные ПВУ с противопоточным энтальпийным или полистироловым рекуператором

• Максимальный расход воздуха: 277

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 31 $\,$

• Тип рекуператора: Противоточный • Фильтр вытяжной: G4 / Coarse > 60%

• Фильтр приточный: G4 / Coarse > 60% (option F7 / ePM1 60%)

• Шумоизоляция • Тип двигателя: ЕС

Энтальпийный рекуператор
Байпас: Автоматический
Догрев: Опциональный
BMS протокол: ModBus

ВМЅ протокол: ModBus
 Управление: Смартфон
 Материал корпуса: EPP

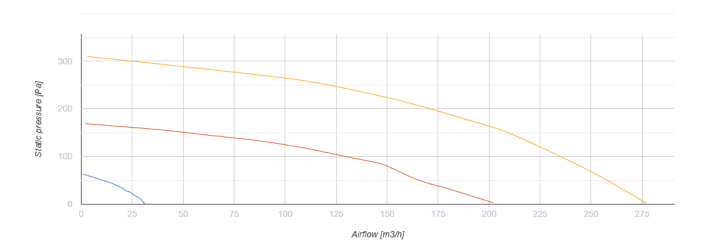
• Датчик влажности: Опциональный

Датчик СО2: Опциональный
Датчик VОС: Опциональный
Датчик РМ2.5: Опциональный

	Единица измерения	Enave-T 210 V A21 R
Размер подключаемого воздуховода	ММ	125
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	125
Максимальный ток	А	1
Максимальный расход воздуха	м³/час	277
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	31
Эффективность рекуперации, макс	%	83
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Энтальпийный
Вес	КГ	22
Фильтр вытяжной	-	G4 / Coarse > 60%
Фильтр приточный	-	G4 / Coarse > 60% (option F7 / ePM1 60%)
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	60
Класс защиты	-	IP22



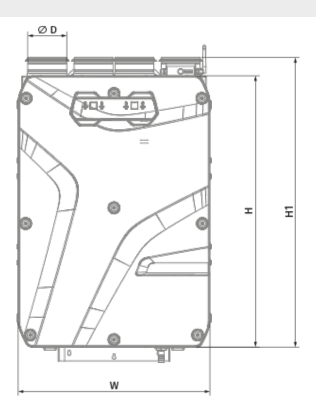
Класс защиты привода	_	IP44
Lance and the company of the company		

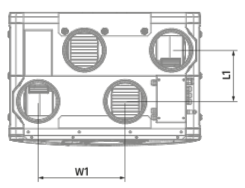


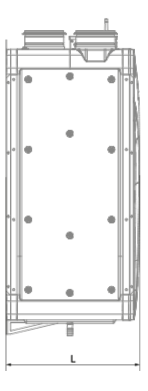
Размеры

D	н	Н1	L	L1	w	W1
125	900	958	452	190	598	273











Аксессуары

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
СФ 356x100x48 Coarse 90% G4		Панельный фильтр G4
СФ 356x100x48 ePM1 65% F7		Панельный фильтр F7

Панели управления

Наименование	Фото	Описание
<u>A25</u>	(m) 4 m	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
<u>CO2-3</u>		Датчик углекислого газа
CO2-1	(a)	Датчик углекислого газа
CO2-2	Change	Датчик углекислого газа
HR-S		Электромеханический гигростат

Электрические нагреватели

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



НКД 125-0,6-1 А21 В.2	Нагреватели канальные с догревом приточного воздуха с внешним управлением
НКД 125-0,8-1 А21 В.2	Нагреватели канальные с догревом приточного воздуха с внешним управлением
НКД 125-1,2-1 А21 В.2	Нагреватели канальные с догревом приточного воздуха с внешним управлением

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
CP 125/600		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
CP 125/900		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
CP 125/1200		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание		
KPB 125		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 м², выполняющими охранные функции			



Экодизайн

Торговая марка		Вентс					
Модель		Enave-T 210 V A21 R					
N	Холоднь	ый	Умеренный		Теплый		
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	-77.4	A+	-40.2	Α	-16.3	Е	
Тип установки			Bidirection	al			
Тип привода		Пер	еменная ск	орост	Ъ		
Тип теплообменника		Р	екуператив	ный			
Термоэффективность рекуперации тепла (%)			78				
Максимальный расход воздуха (м³/час)			235				
Потребляемая мощность (Вт)		96					
Эталонный объемный расход (м³/c)		0.046					
Статическое давление в исходной точке (Па)		50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Bт/(м³/час))		0.285					
Способ управления приводом	Локаль	Локальное регулирование потребления				Я	
Максимальные внутренние перетоки (%)		2.7					
Максимальные внешние утечки (%)			2.7				
Sound power level (дБ(A))		52					
[Холоднь	ый	Умеренны	ый	Тепль	ый	
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	733		196		151		
Farance coversioning toring (vPT upplied)	Холоднь	ый	Умеренны	ый	Тепль	ый	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	8695		4445		2010)	