

Enave 270 V A14 L



Вертикальные ПВУ с противопоточным энтальпийным или полистироловым рекуператором

• Максимальный расход воздуха: 331

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34

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

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

• Шумоизоляция • Тип двигателя: ЕС • Байпас: Ручной

• Управление: Проводная панель управления

• Материал корпуса: ЕРР

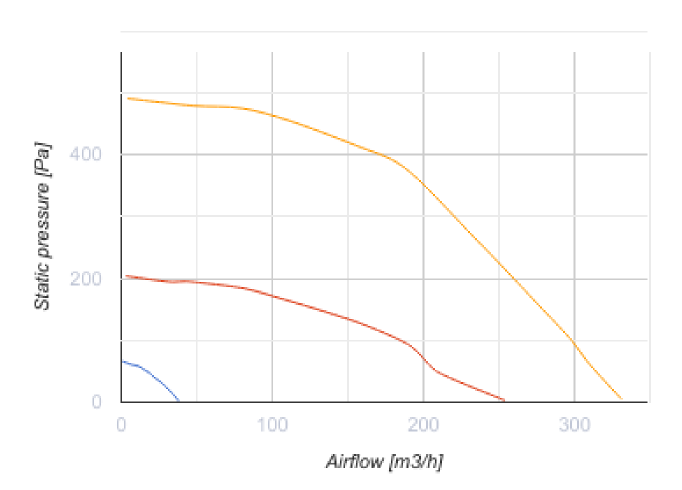
• Датчик влажности: Опциональный

• Датчик СО2: Опциональный

	Единица измерения	Enave 270 V A14 L
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	182
Максимальный ток	Α	1.4
Максимальный расход воздуха	м³/час	331
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	34
Эффективность рекуперации, макс	%	89
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Полистирол
Bec	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



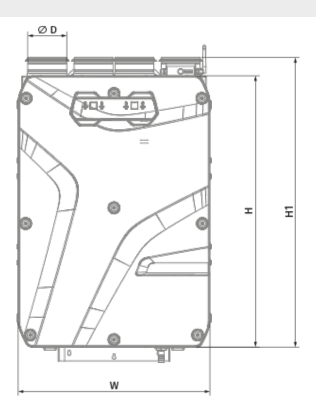
Класс защиты привода	_	IP44
тогаес защиты привода		II TT

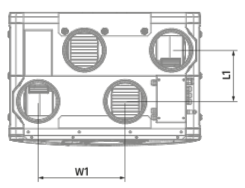


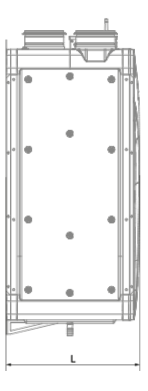
Размеры

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

Датчики

Наименование	Фото	Описание
HV2		Внутренний датчик влажности
<u>CO2-1</u>		Датчик углекислого газа
<u>CO2-2</u>	E Colombia	Датчик углекислого газа
HR-S		Электромеханический гигростат

Сифон для отвода конденсата (Дренажный сифон)

Наименование	Фото	Описание
СГ-32		Сифон гидравлический для отвода конденсата от рекуператоров и охладителей

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<u>CP 125/600</u>		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 270 V A14 L						
V	Холодный		Умеренный		Теплый			
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	-80.5	A+	-41.4	Α	-16.4	Е		
Тип установки		Bidirectional						
Тип привода		Пер	ременная ск	орост	ъ			
Тип теплообменника		F	^Р екуператив	вный				
Термоэффективность рекуперации тепла (%)			88					
Максимальный расход воздуха (м³/час)		298						
Потребляемая мощность (Вт)		176						
Эталонный объемный расход (м³/c)		0.058						
Статическое давление в исходной точке (Па)		50						
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))		0.351						
Способ управления приводом	Лока	Локальное регулирование потребления						
Максимальные внутренние перетоки (%)		2.7						
Максимальные внешние утечки (%)		2.7						
Sound power level (дБ(A))		55						
[Холодн	ный	Умеренн	ый	Тепль	ΝЙ		
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	768	1	231		186			
	Холодн	ный	Умеренн	ый	Тепль	ΝЙ		
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	9100)	4652		2104	4		