

Enave-C 100 P A14



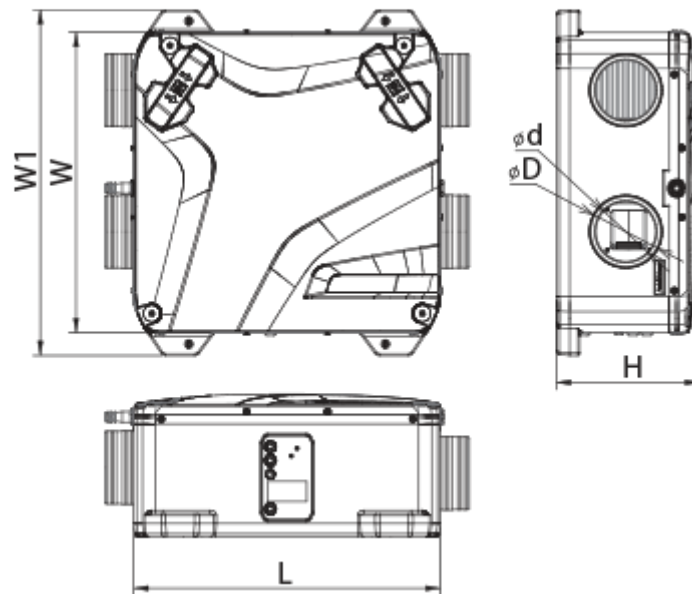
- Максимальный расход воздуха: 130
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: G4 / Coarse >60%
- Фильтр приточный: G4 / Coarse >60% (option F7 / ePM1 60%)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: ЕРР
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный

	Единица измерения	Enave-C 100 P A14
Размер подключаемого воздуховода	мм	100/125
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	38
Максимальный ток	А	0.34
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	130
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	32
Эффективность рекуперации, макс	%	94
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Полистирол
Вес	кг	8
Фильтр вытяжной	-	G4 / Coarse >60%
Фильтр приточный	-	G4 / Coarse >60% (option F7 / ePM1 60%)
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-23
Класс защиты	-	IP22
Класс защиты привода	-	IP44
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	81

Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	42.3
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	A+
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	17.5
Класс энергопотребления в теплом климате	-	E
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений
Тип установки	-	Bidirectional
Тип привода	-	Переменная скорость
Тип теплообменника	-	Рекуперативный
Термоэффективность рекуперации тепла	%	86
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	90
Потребляемая мощность	Вт	31
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0.018
Статическое давление в исходной точке	Па	50
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /час)	0.254
Способ управления приводом	-	Локальное регулирование потребления
Максимальные внутренние перетоки	%	2.8
Максимальные внешние утечки	%	3
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	716
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	179
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	134
Холодный - Годовое энергосбережение (AHS)	кВт.час/год	9019
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	4610
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	2085
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU BVU
Sound power level	дБ(A)	45



Размеры

ØD	Ød	H	W	L	W1	B
125	104	247	522	530	600	630



Аксессуары

Другие аксессуары


Наименование	Фото	Описание
СФ 176x160x22 G4		Панельный фильтр G4
СФ 176x160x22 F7		Панельный фильтр F7

Датчики

Наименование	Фото	Описание
CO2-1		Датчик углекислого газа
CO2-2		Датчик углекислого газа
HR-S		Электромеханические гигростаты
HV2		Внутренний датчик влажности

Сифон для отвода конденсата (Дренажный сифон)


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

СГ-32		Сифон гидравлический для отвода конденсата от рекуператоров и охладителей в системах вентиляции и кондиционирования
-----------------------	---	---

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
КРВ 125		Воздушная заслонка для автоматического перекрытия воздушного потока в вентиляционных каналах круглого сечения

Электроприводы

Наименование	Фото	Описание
Belimo LF230		Приводы серии Belimo LF предназначены для управления воздушными заслонками площадью сечения до 0,8 м ² , выполняющими охранные функции