



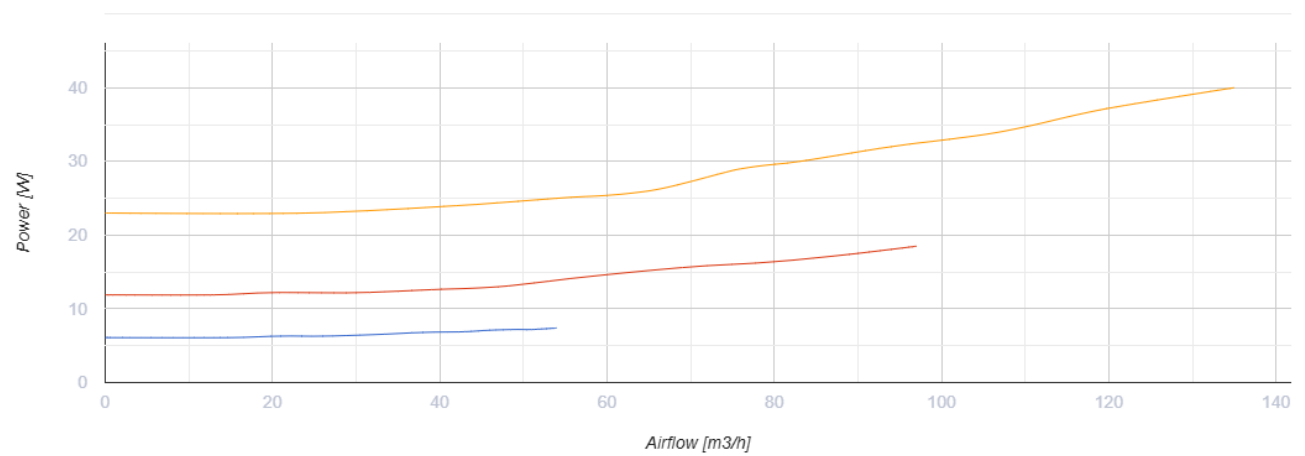
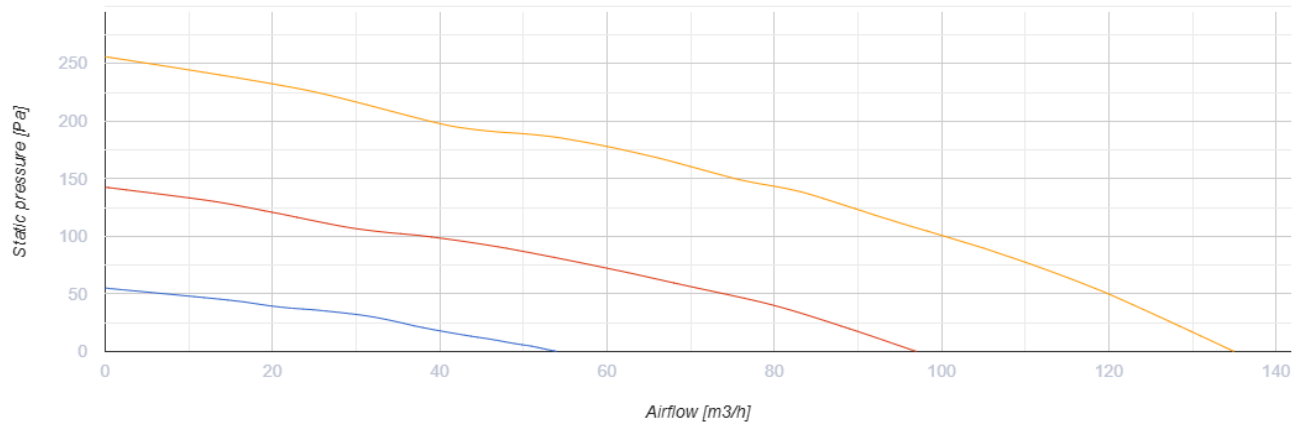
## Reneo-Fit D 100-E S14

Подвесные приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла и энергии

- 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 % (опция: F7 / ePM1 60 %)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: EC
- Энтальпийный рекуператор
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: EPP
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный

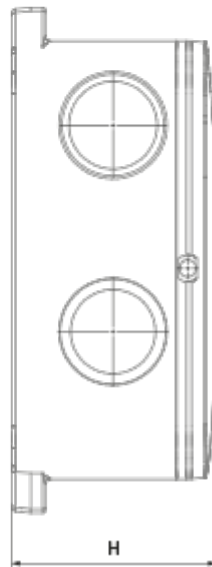
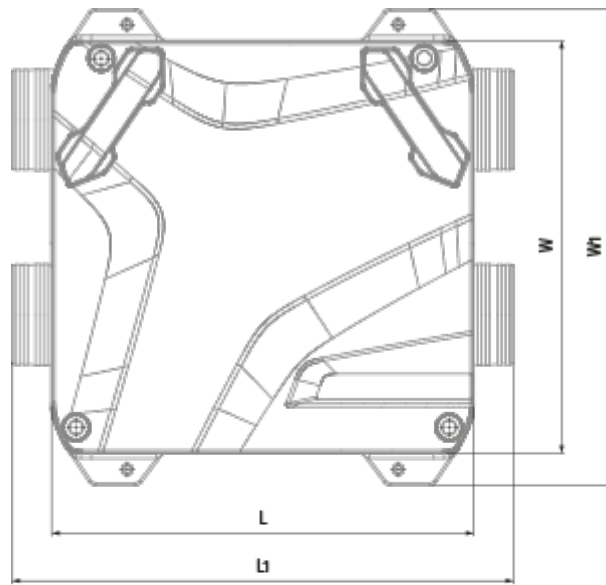
	Единица измерения	Reneo-Fit D 100-E S14
Размер подключаемого воздуховода	мм	100/125
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	45
Максимальный ток	А	0.34
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	130
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	32
Эффективность рекуперации, макс	%	88
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Энтальпийный
Вес	кг	8
Фильтр вытяжной	-	G4 / Coarse > 60 %
Фильтр приточный	-	G4 / Coarse > 60 % (опция: F7 / ePM1 60 %)
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-23
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

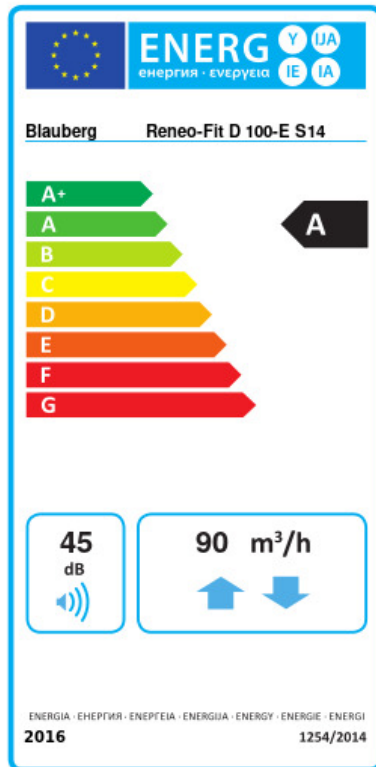


## Размеры

H	L	L1	W	W1
242	530	630	520	600



## Экодизайн




Торговая марка	Blaubeerg					
Модель	Reneo-Fit D 100-E S14					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	78.6	A+	41.1	A	16.9	E
Тип установки	Двонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Рекуперационный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	80					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	90					
Потребляемая мощность (Вт)	37					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.018					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.254					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.8					
Максимальные внешние утечки (%)	3					
Sound power level (дБ(A))	45					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	716.4		179.4		134.4	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	8776		4486		2029	


## Аксессуары

### Другие аксессуары



Наименование	Фото	Описание
FP 176x150x22 G4		Панельный фильтр G4

FP 176x150x22 F7		Панельный фильтр F7
------------------	---	---------------------


### Датчики влажности

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">FS2</a>		Датчик влажности


### Датчики CO2

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">CD-1</a>		Датчики CO2
<a href="#">CD-2</a>		Датчики CO2

### Сифон для отвода конденсата (Дренажный сифон)

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">SFK 20x32</a>		Сифон гидравлический для отвода конденсата

### Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">VKA 125</a>		Заслонки для круглых каналов

### Электроприводы

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">Belimo TF230</a>		Электроприводы