



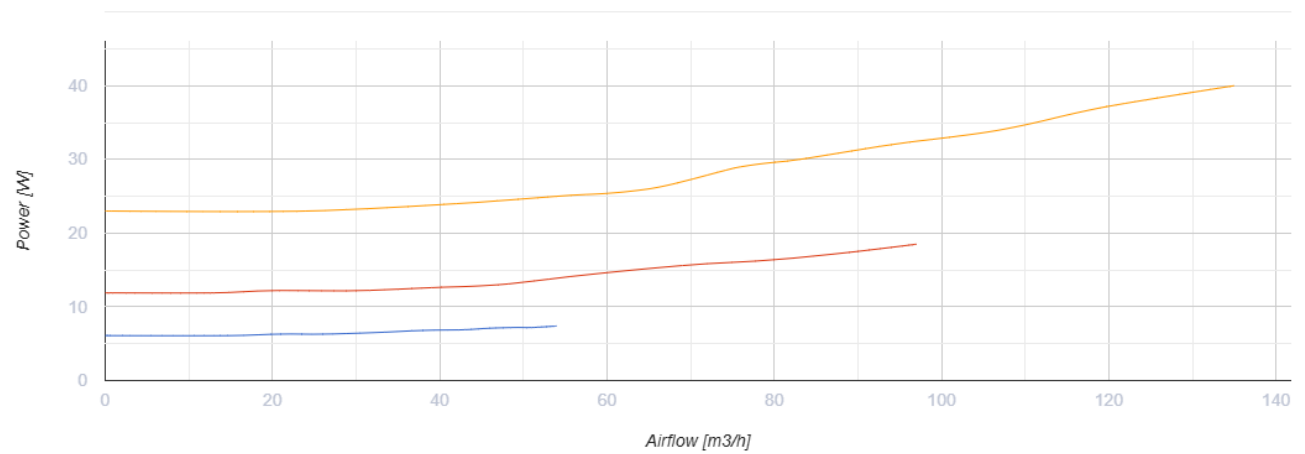
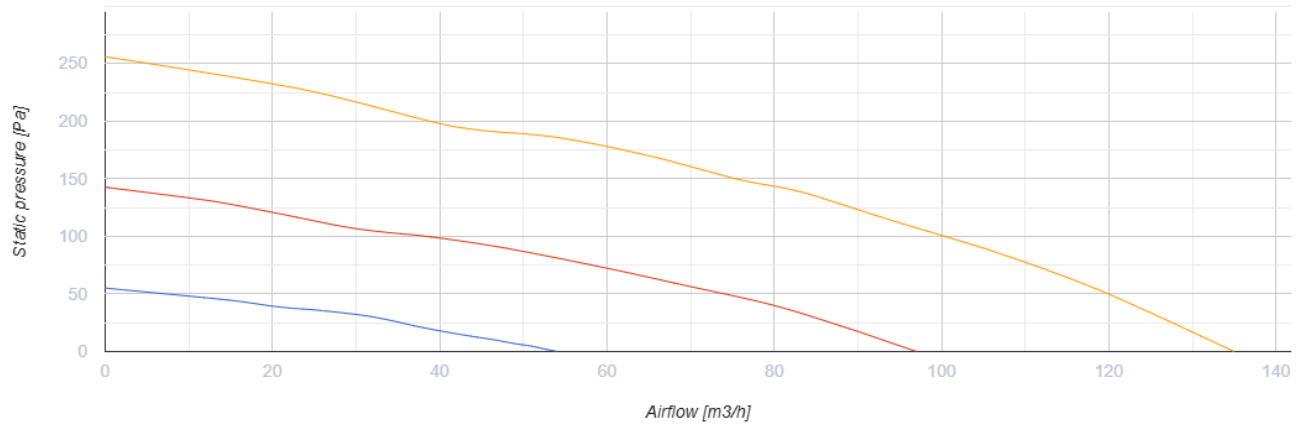
Reneo-Fit D 100 S14

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
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: EPP
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный

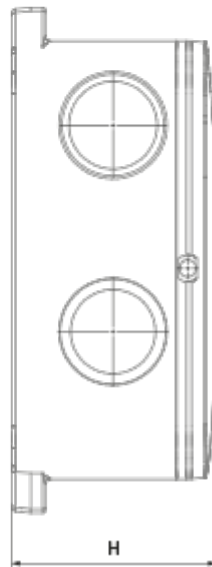
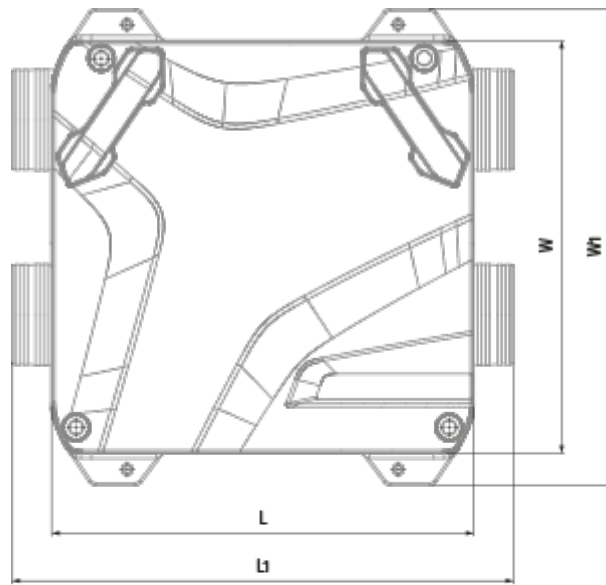
	Единица измерения	Reneo-Fit D 100 S14
Размер подключаемого воздуховода	мм	125/100
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	45
Максимальный ток	А	0.34
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	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 % (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

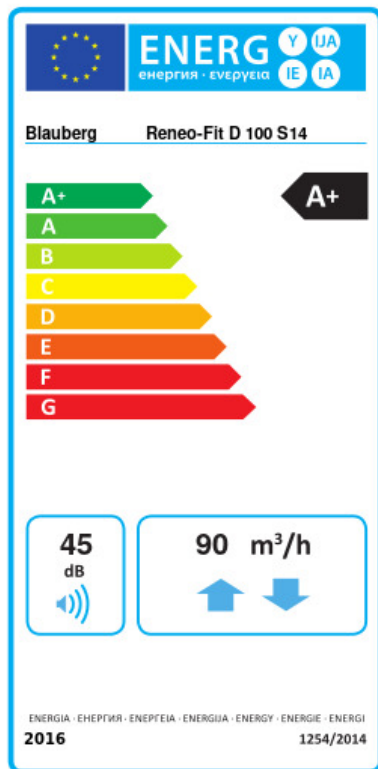


Размеры

H	L	L1	W	W1
242	530	630	520	600



Экодизайн




Торговая марка	Blauberg					
Модель	Reneo-Fit D 100 S14					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	81	A+	42.3	A+	17.5	E
Тип установки	Двонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Рекуперационный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	86					
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	
	9019		4610		2085	


Аксессуары

Другие аксессуары



Наименование	Фото	Описание
FP 176x150x22 G4		Панельный фильтр G4

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


Датчики влажности

Наименование	Фото	Описание
FS2		Датчик влажности


Датчики CO2

Наименование	Фото	Описание
CD-1		Датчики CO2
CD-2		Датчики CO2


Сифон для отвода конденсата (Дренажный сифон)

Наименование	Фото	Описание
SFK 20x32		Сифон гидравлический для отвода конденсата

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
VKA 125		Заслонки для круглых каналов

Электроприводы

Наименование	Фото	Описание
Belimo TF230		Электроприводы