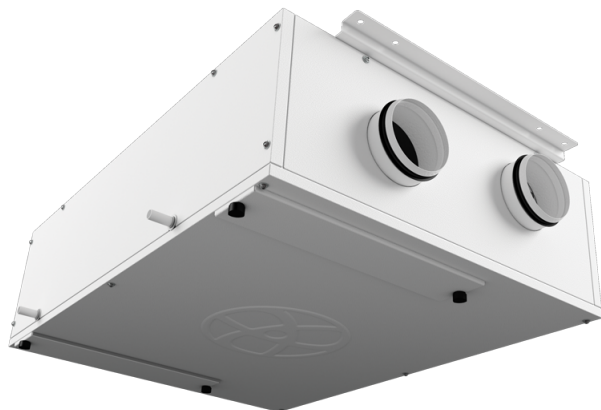


# KOMFORT EC DB 250 L S14

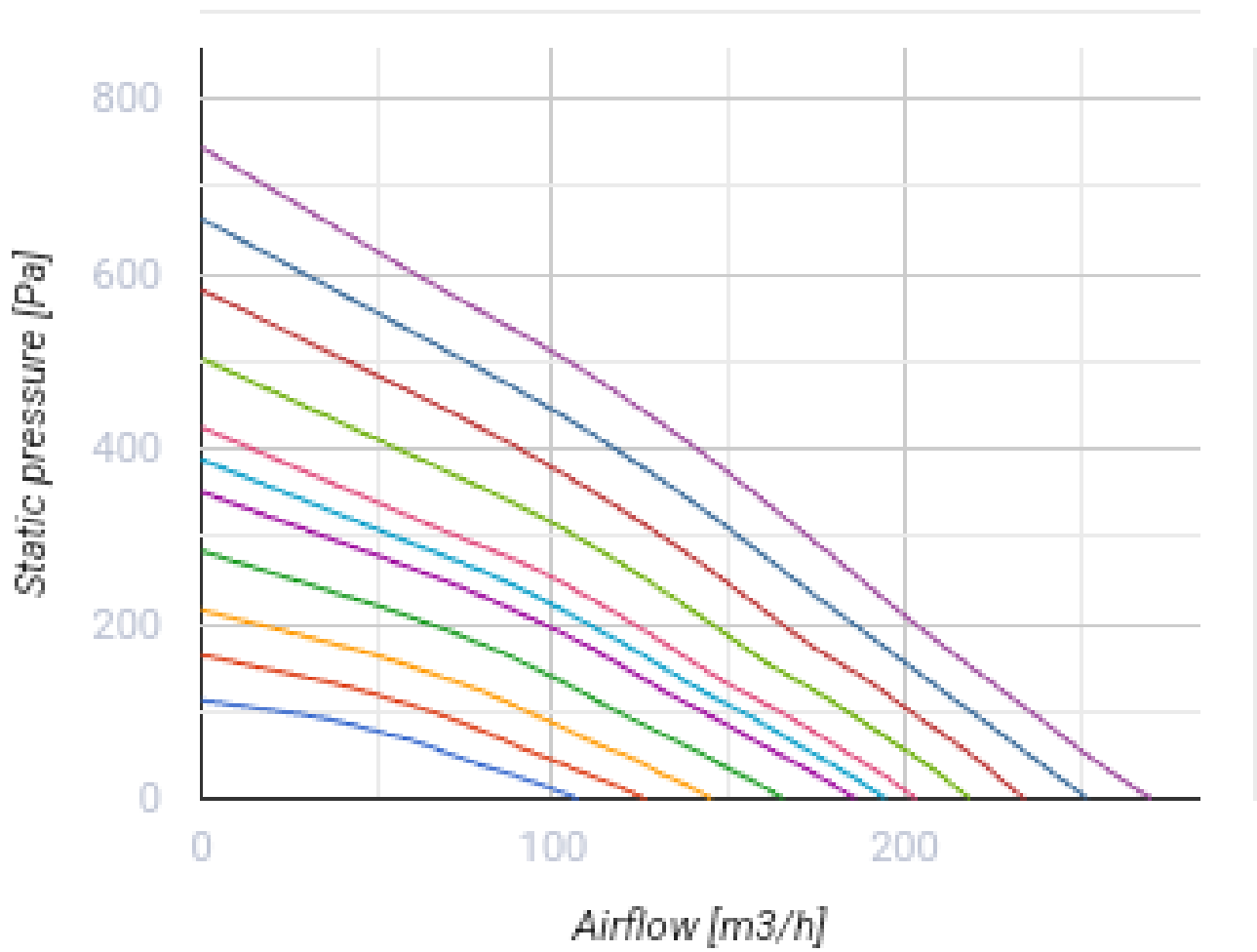
Подвесные приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла

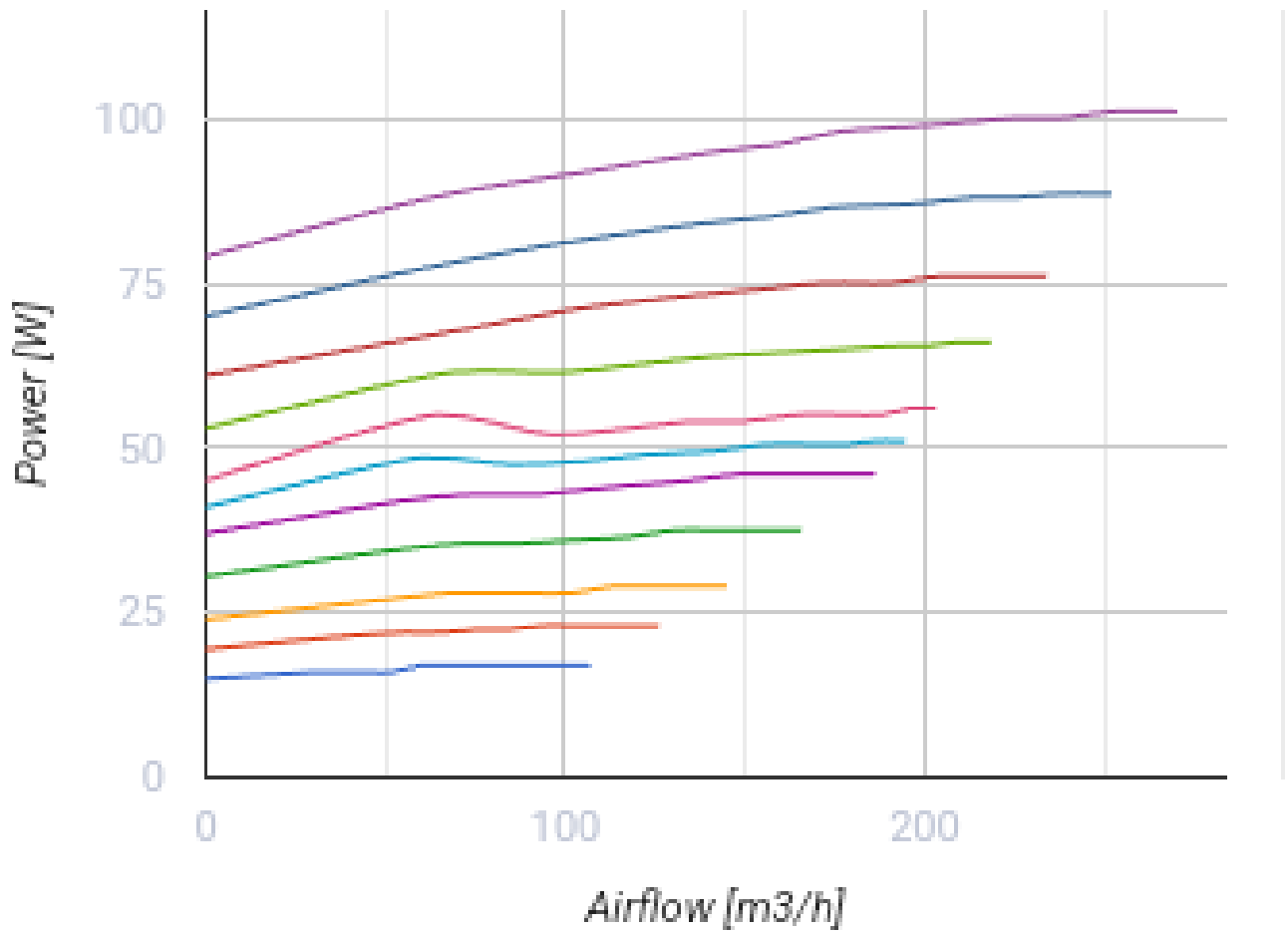


- Максимальный расход воздуха: 270
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 28
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: F7
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: EC
- Байпас: Ручной
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный

	Единица измерения	KOMFORT EC DB 250 L S14
Размер подключаемого воздуховода	мм	125
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	101
Максимальный ток	А	0.8
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	270
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	28
Эффективность рекуперации, макс	%	98
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Полистирол
Вес	кг	48
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	F7
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Максимальна влажность повітря, що оточує	%	80

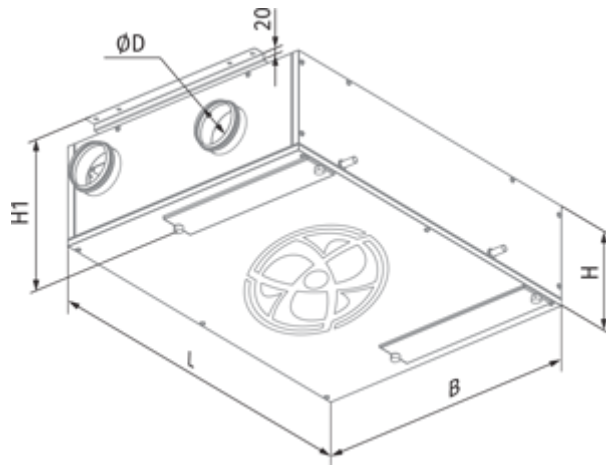
Класс защиты	-	IP22
Класс защиты привода	-	IP44



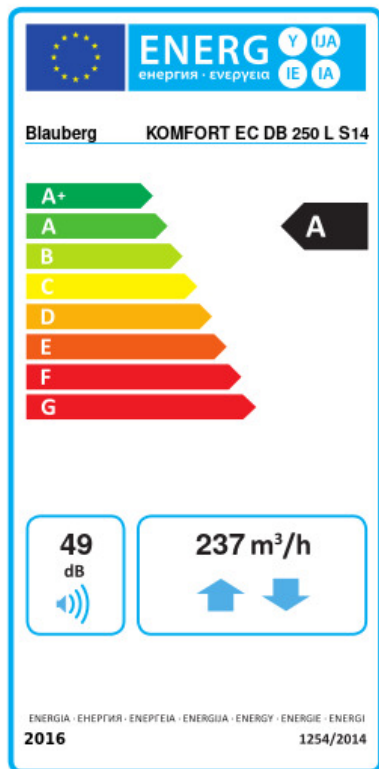


## Размеры

ØD	B	H	H1	L
125	754	320	361	1008



## Экодизайн




Торговая марка	Blaubeerg					
Модель	KOMFORT EC DB 250 L S14					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный	Умеренный		Теплый		
	78.9	A+	41	A	15.2	E
Тип установки	Двонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Рекуперационный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	82					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	237					
Потребляемая мощность (Вт)	100					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.052					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.293					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.7					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	49					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный		Теплый		
	737	200		155		
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный		Теплый		
	8261	4223		1909		


## Аксессуары

### Другие аксессуары



Наименование	Фото	Описание
FP 403x253x48 G4		Панельный фильтр G4

FP 403x253x48 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="#">SD 125/600</a>		Шумоглушители для круглых каналов
<a href="#">SD 125/900</a>		Шумоглушители для круглых каналов
<a href="#">SD 125/1200</a>		Шумоглушители для круглых каналов

### 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