

# KOMFORT Roto EC SKE 200 L S21

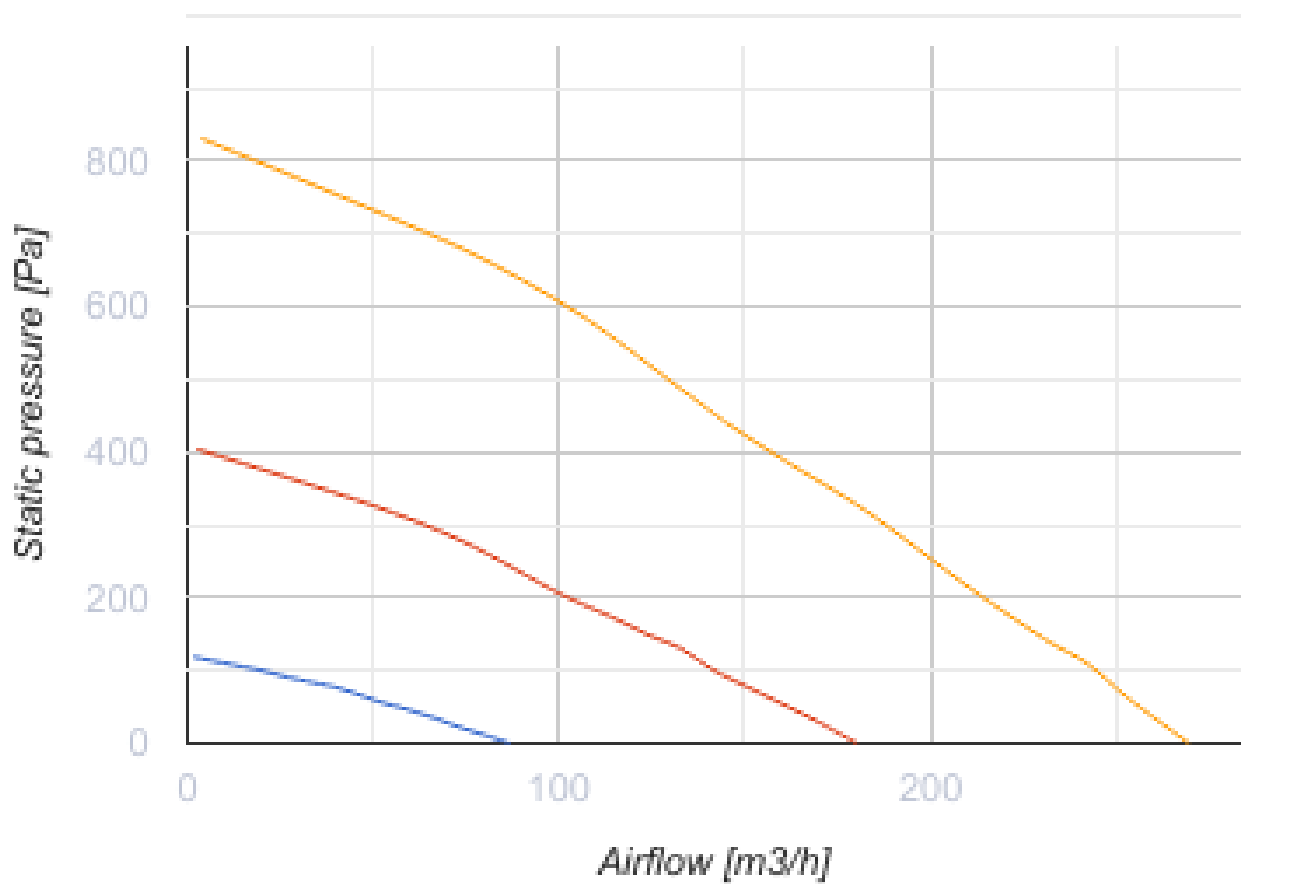
Вентиляционные установки с роторным рекуператором



- Потребляемая мощность электрического догрева: 700
- Максимальный расход воздуха: 270
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Тип рекуператора: Роторный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4 (опция: F7)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: EC
- Байпас: Автоматический
- Догрев: Встроенный
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Сталь
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный

	Единица измерения	KOMFORT Roto EC SKE 200 L S21
Размер подключаемого воздуховода	мм	125
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	171
Потребляемая мощность электрического догрева	Вт	700
Максимальный ток	А	4.31
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	270
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	33
Эффективность рекуперации, макс	%	93
Тип рекуператора	-	Роторный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Вес	кг	53
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	G4 (опция: F7)
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

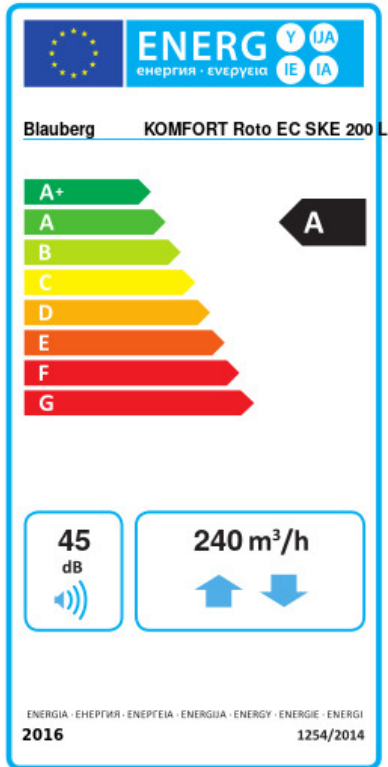


## Размеры

H	W	W1	W2	L	L1
746	596	408	173	326	338



## Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	KOMFORT Roto EC SKE 200 L S21					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	85.6	A+	41.1	A	15.6	E
Тип установки	Bidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Регенеративный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	88					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	240					
Потребляемая мощность (Вт)	170					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.047					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.411					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внутренние перетоки (%)	3.3					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	45					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	217		869		217	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	9100		4652		2104	


## Аксессуары

### Панели управления

Наименование	Фото	Описание
		LCD-панель управления проводная

<a href="#">S22</a>		Панели управления
<a href="#">S22 Wi-Fi</a>		Панели управления


### Датчики CO2

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

### 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