



KOMFORT Roto EC S2E 200 S21

Вентиляционные установки с роторным рекуператором

• Потребляемая мощность електрического догрева: 700

• Максимальный расход воздуха: 270

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии

3 м: 28

• Тип рекуператора: Роторный • Фильтр вытяжной: G4 • Фильтр приточный: G4 + F7

• Шумоизоляция • Тип двигателя: ЕС • Догрев: Электрический • BMS протокол: ModBus • Управление: Смартфон

• Материал корпуса: Сталь с полимерным

покрытием

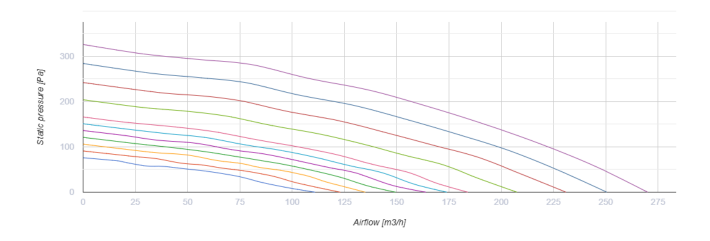
• Датчик влажности: Опциональный

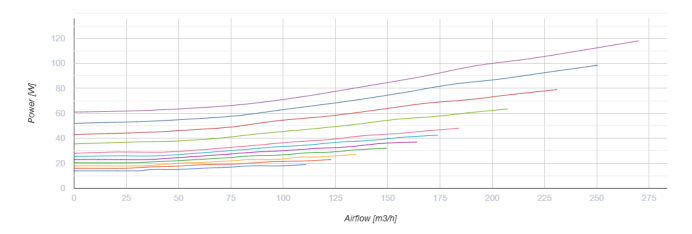
• Датчик СО2: Опциональный • Датчик VOC: Опциональный • Датчик РМ2.5: Опциональный

	Единица измерения	KOMFORT Roto EC S2E 200 S21
Размер подключаемого воздуховода	мм	125
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	118
Потребляемая мощность електрического догрева	Вт	700
Максимальный ток	А	4
Максимальный расход воздуха	м³/час	270
Скорость вращения	-	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	28
Эффективность рекуперации, макс	%	92
Тип рекуператора	-	Роторный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Вес	кг	48
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	G4 + 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	%	80
Класс защиты	-	IP22
Класс защиты привода	-	IP44

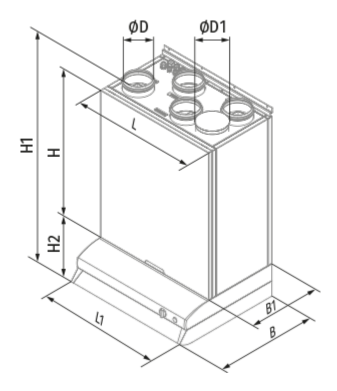




Размеры

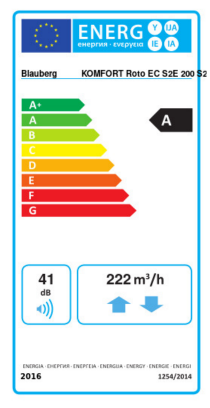
Ø D	Ø D1	В	B1	Н	H1	H2	L	L1
125	125	347	510	700	901	135	598	600







Экодизайн



Торговая марка		Blauberg					
Модель	KOMFORT Roto EC S2E 200 S21						
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))		Холодный		Умеренный		Теплый	
		A+	0	Α	0	Е	
Тип установки			Bidirect	ional			
Тип привода		Пере	менная	скоро	СТЬ		
Тип теплообменника		Pe	генерат	гивный	i		
Термоэффективность рекуперации тепла (%)			0				
Максимальный расход воздуха (м³/час)			0				
Потребляемая мощность (Вт)			0				
Эталонный объемный расход (м³/c)	0						
Статическое давление в исходной точке (Па)	0						
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0						
Способ управления приводом	Локал	ьное ре	гулиров	ание г	отребл	тения	
Максимальные внутренние перетоки (%)	0						
Максимальные внешние утечки (%)	0						
Sound power level (дБ(A))	0						
Декларируемый тип вентиляционной единицы			RVU B	VU			
Годовое потребление электричества	Холо	одный	Умере	нный	Теп.	лый	
(кВт.час/год)		0	0)	()	
[2,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5	Холо	одный	Умере	нный	Теп.	лый	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)		0	0)	C)	

Аксессуары

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание	
FP 284x103x60 G4		Панельный фильтр G4	





Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
<u>522</u>		Панели управления
S22 Wi-Fi		Панели управления
	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	LCD-панель управления проводная

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
<u>CD-1</u>	(a)	Датчики СО2
CD-2	Change	Датчики СО2
FS2		Датчик влажности

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
DAH 251-13		Кухонный вытяжной зонт

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
SD 125/600		Шумоглушители для круглых каналов



SD 125/900	Шумоглушители для круглых каналов
SD 125/1200	Шумоглушители для круглых каналов

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
VRV 125		Обратные клапаны для круглых каналов
VKA 125		Заслонки для круглых каналов