



# **KOMFORT Roto EC DE 650 L S21**

Подвесные приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла

• Потребляемая мощность електрического догрева: 2800

• Максимальный расход воздуха: 710

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 36

• Тип рекуператора: Роторный

• Фильтр вытяжной: G4

• Фильтр приточный: G4, F7 (опция: H13)

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

• Материал корпуса: Оцинкованная сталь

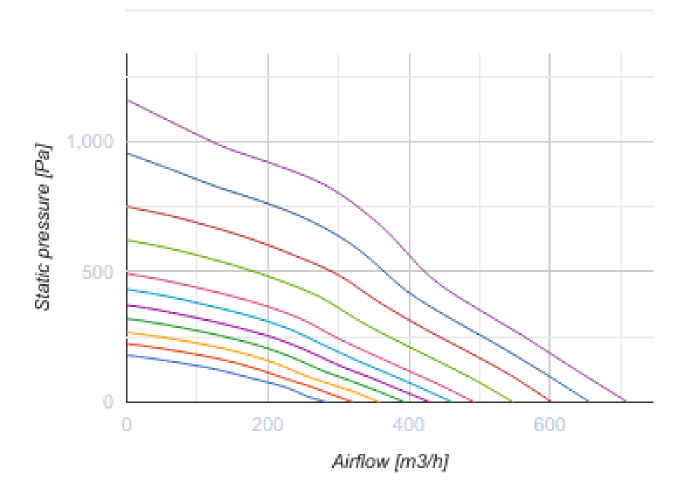
• Датчик влажности: Опциональный

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

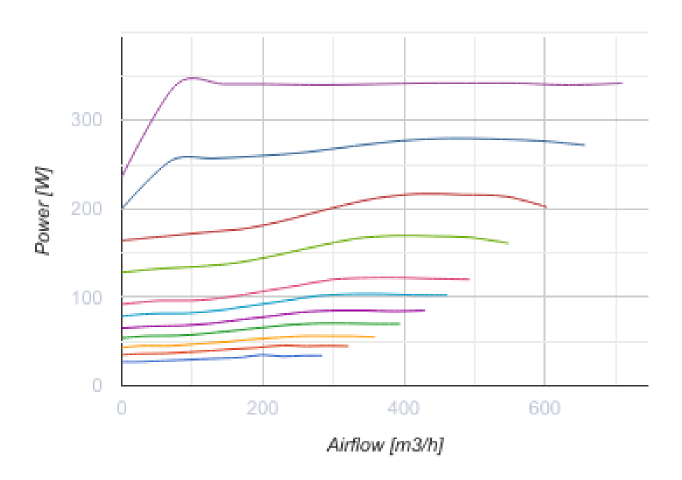
	Единица измерения	KOMFORT Roto EC DE 650 L S21
Размер подключаемого воздуховода	ММ	200
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	367
Потребляемая мощность електрического догрева	Вт	2800
Максимальный ток	Α	13.7
Максимальный расход воздуха	м³/час	710
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	36
Эффективность рекуперации, макс	%	87
Тип рекуператора	-	Роторный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Bec	КГ	104
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	G4, F7 (опция: H13)
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



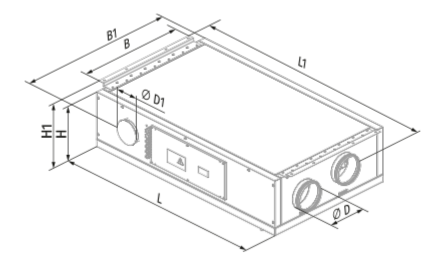




# Размеры

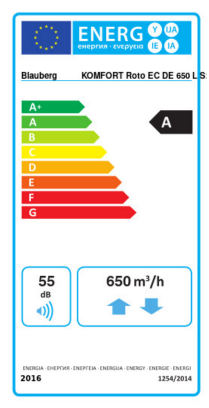
Ø D	Ø D1	В	B1	Н	H1	L	L1
200	125	897	932	409	422	1445	1542







### Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	KOMFORT Roto EC DE 650 L S21					
Удельное потребление энергии	Холод	цный	Умеренный Теплы		іый	
(кВт.час/(м²/год))	85.4	A+	41.9	Α	17	E
Тип установки			Bidirection	nal		
Тип привода		Пере	менная с	kopoc.	ТЬ	
Тип теплообменника		Pe	генерати	вный		
Термоэффективность рекуперации тепла (%)			83			
Максимальный расход воздуха (м³/час)			650			
Потребляемая мощность (Вт)			340			
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.125					
Статическое давление в исходной точке (Па)			50			
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))		0.269				
Способ управления приводом	Локаль	ное рег	улирован	ние по	требле	ения
Максимальные внутренние перетоки (%)			2.7			
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	55					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Годовое потребление электричества	Холод	цный	Умерен	ный	Тепл	ый
(кВт.час/год)	14	2	142		14	2
Forence coverage was topically PT upolically	Холод	цный	Умерен	ный	Тепл	іый
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	889	98	4548	3	205	57

## Аксессуары

#### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание	
FP 378x295x48 G4		Панельный фильтр G4	



FP 378x295x48 F7	Панельный фильтр F7
FP 378x295x48 H13	

#### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
<u>522</u>		Панели управления
S22 Wi-Fi		Панели управления
	(1) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5	LCD-панель управления проводная

#### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
<u>FS2</u>		Датчик влажности

#### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
DAH 251-13		Кухонный вытяжной зонт

#### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
VRV 200		Обратные клапаны для круглых каналов
VKA 200		Заслонки для круглых каналов