

KOMFORT Roto EC DE 250 R S21

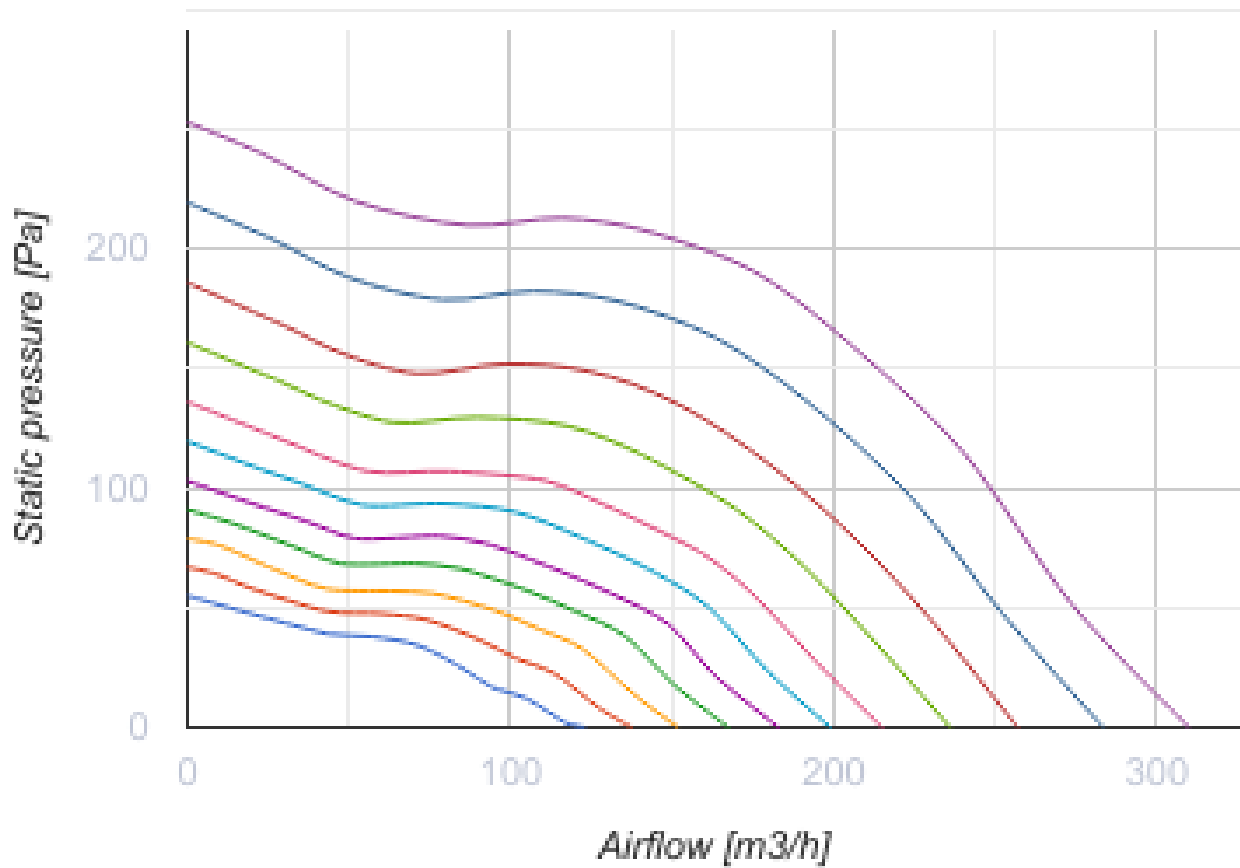
Подвесные приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла

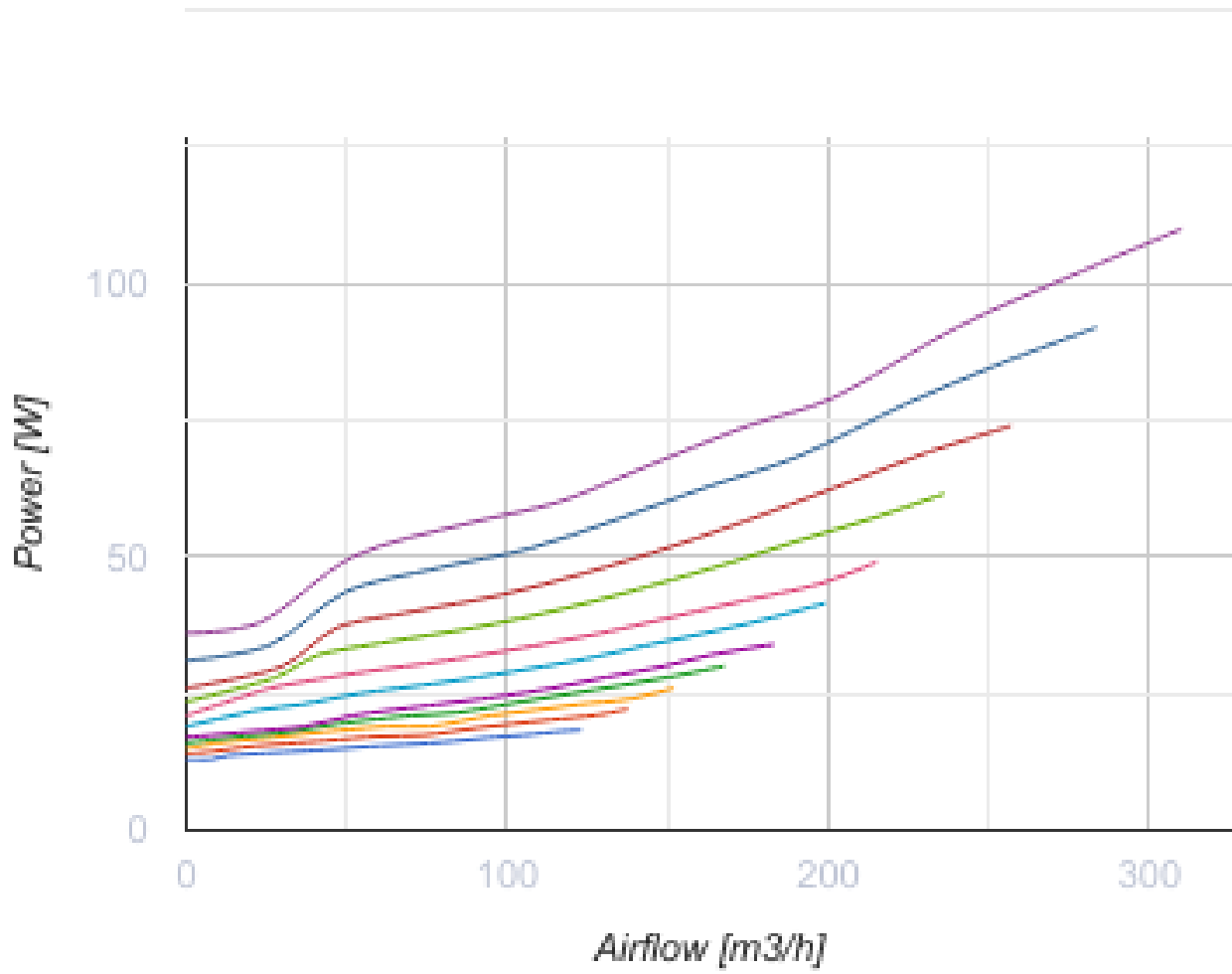


- Потребляемая мощность электрического догрева: 700
- Максимальный расход воздуха: 310
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 21
- Тип рекуператора: Роторный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4, F7 (опция: H13)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: EC
- Догрев: Электрический
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный

	Единица измерения	KOMFORT Roto EC DE 250 R S21
Размер подключаемого воздуховода	мм	160
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	135
Потребляемая мощность электрического догрева	Вт	700
Максимальный ток	А	4.1
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	310
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	21
Эффективность рекуперации, макс	%	87
Тип рекуператора	-	Роторный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Вес	кг	56
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	G4, F7 (опция: H13)
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	40

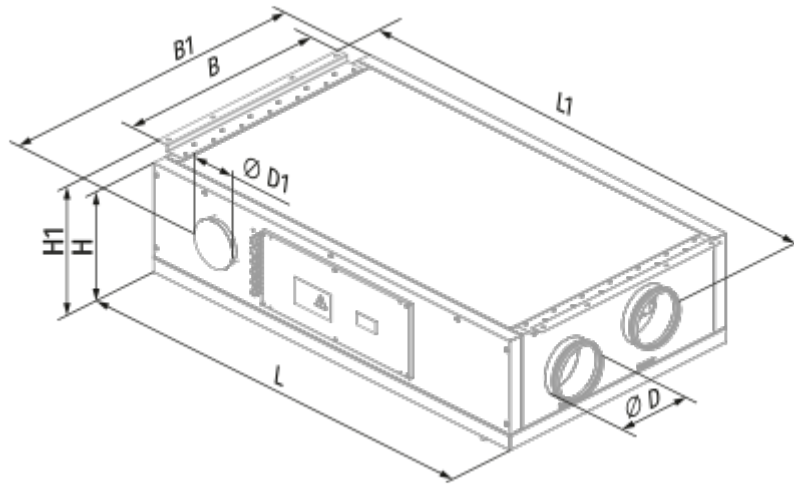
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80
Класс защиты	-	IP22
Класс защиты привода	-	IP44



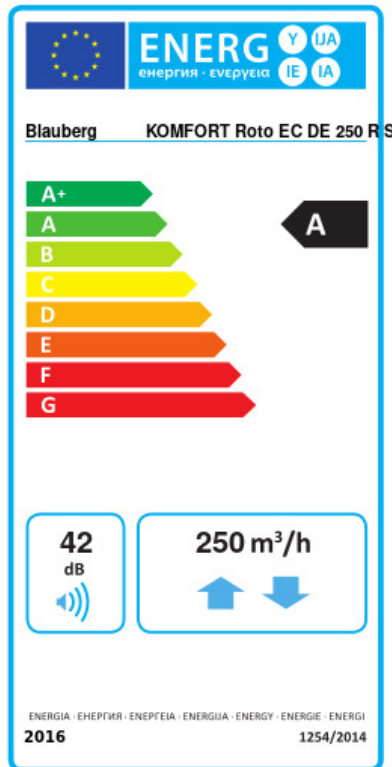


Размеры

Ø D	Ø D1	B	B1	H	H1	L	L1
160	125	643	688	308	345	1003	1100



Экодизайн



Торговая марка	Blaubeurg					
Модель	KOMFORT Roto EC DE 250 R S21					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный	Умеренный	Теплый			
	84.2	A+	41.5	A	17	E
Тип установки	Bidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Регенеративный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	79					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	250					
Потребляемая мощность (Вт)	95					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.049					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.24					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.7					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	42					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный	Теплый			
	127	127	127			
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный	Теплый			
	8736	4466	2019			




Аксессуары

Другие аксессуары


Наименование	Фото	Описание
FP 260x220x48 G4		Панельный фильтр G4

FP 260x220x48 F7		Панельный фильтр F7
FP 260x220x48 H13		


Панели управления

Наименование	Фото	Описание
S22		Панели управления
S22 Wi-Fi		Панели управления
		LCD-панель управления проводная



Датчики влажности

Наименование	Фото	Описание
FS2		Датчик влажности

Кухонные вытяжки (зонты)

Наименование	Фото	Описание
DAH 251-13		Кухонный вытяжной зонт

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
VRV 160		Обратные клапаны для круглых каналов
VKA 160		Заслонки для круглых каналов