



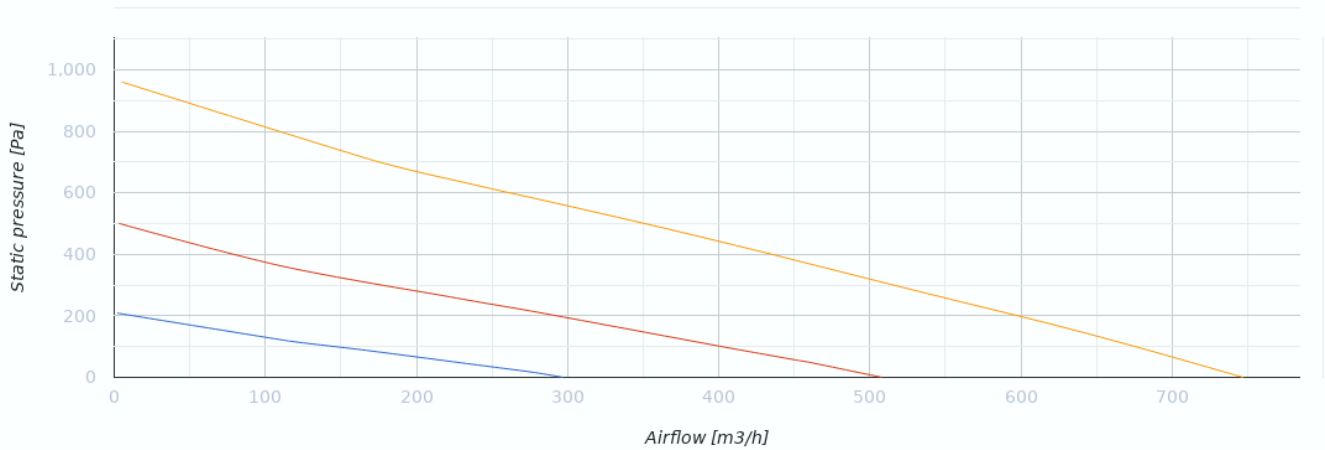
KOMFORT Roto EC SE 601 R S21

Приточно-вытяжные установки с роторным регенератором

- Потребляемая мощность электрического догрева: 1400
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 29
- Тип рекуператора: Конденсационный роторный
- Фильтр вытяжной: G4 / Coarse > 60%
- Фильтр приточный: G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)
- В звукоизолированном корпусе
- Догрев: Встроенный
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный

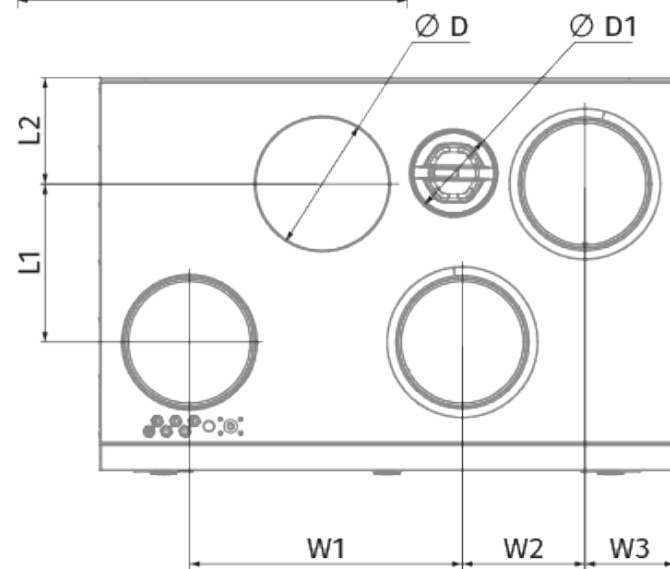
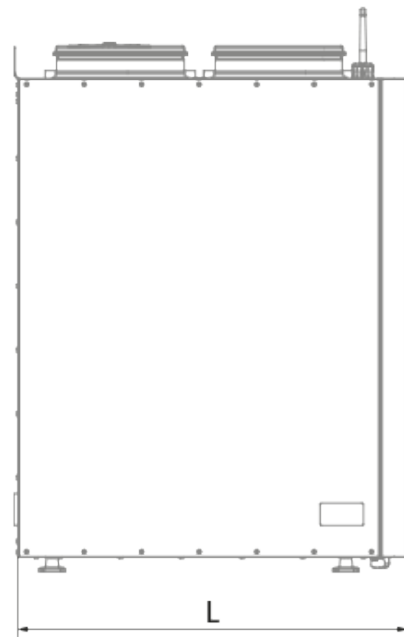
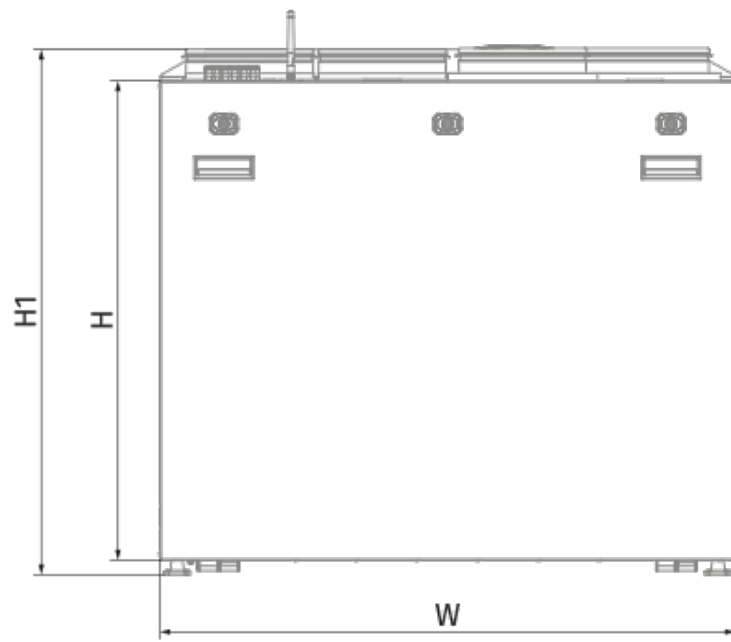
	Единица измерения	KOMFORT Roto EC SE 601 R S21
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	336
Потребляемая мощность электрического догрева	Вт	1400
Максимальный ток	А	8.51
Максимальный расход воздуха	м³/час	747
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(A)	29
Эффективность рекуперации, макс	%	87
Тип рекуператора	-	Конденсационный роторный
Вес	кг	90
Фильтр вытяжной	-	G4 / Coarse > 60%
Фильтр приточный	-	G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)
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
Артикул	-	8113505



Размеры

H	W	L	H1	W1	W2	W3	L1	L2	D	D1
750	900	609	828	427	192	140	248	167	200	125




Экодизайн

Торговая марка	Blauberg					
Модель	KOMFORT Roto EC SE 601 R S21					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-86.2	A+	-42.5	A+	-17.5	E
Тип установки	Двонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Регенерационный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	84					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	675					
Потребляемая мощность (Вт)	304					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.128					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельная потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.24					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.7					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	50					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	127		127		127	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	8938		4569		2066	


Аксессуары

Для круглых каналов




Наименование	Фото	Описание
SD 200/600		Шумоглушители для круглых каналов
SD 200/900		Шумоглушители для круглых каналов

SD 200/1200		Шумоглушители для круглых каналов
-----------------------------	---	-----------------------------------


Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
VKA 200		Заслонки для круглых каналов


Панели управления

Наименование	Фото	Описание
S25		LCD-панель управления проводная
S22		Панели управления
S22 Wi-Fi		Панели управления


Датчики CO2

Наименование	Фото	Описание
CD-3		Датчик углекислого газа

Датчики влажности

Наименование	Фото	Описание
FS2		Датчик влажности

Электроприводы

Наименование	Фото	Описание
Belimo TF230		Электроприводы