










## BlauAIR RV

Низкопрофильные приточно-вытяжные установки с роторным рекуператором и вертикальным выбросом воздуха

- Тип рекуператора: Роторный
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: EC
- Байпас: Автоматический
- Догрев: Опциональный
- Преднагрев: Опциональный
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с алюминиевым покрытием

Модельный ряд	Размер подключаемого воздуховода, мм	Фазность	Максимальное напряжение питания, В	Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м, дБ(A)	Материал рекуператора	Фильтр вытяжной	Фильтр приточный	Догрев	Преднагрев	BMS протокол	Защита от обмерзания
 BlauAIR RV 800	250	1	240	800	34	Алюминий	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)	Опциональный	Опциональный	ModBus	
 BlauAIR RV 1200	250	1	240	1200	35	Алюминий	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)	Опциональный	Опциональный	ModBus	
 BlauAIR RV 1500	500x250	1	240	1500	37	Алюминий	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)	Опциональный	Опциональный	ModBus	Байпас
 BlauAIR RV 2500	500x250	1	277	2500	37	Алюминий	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)	Опциональный	Опциональный	ModBus	
 BlauAIR RV 3500	600x300	3	480	3500	35	Алюминий	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)	Опциональный	Опциональный	ModBus	
 BlauAIR RV 5000	1000x500	3	480	5000	32	Алюминий	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)	Опциональный	Опциональный	ModBus	
 BlauAIR RV 6000	1000x500	3	480	6000	32	Алюминий	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)	Опциональный	Опциональный	ModBus	