

BlauAIR RH

Двухъярусные приточно-вытяжные установки с роторным рекуператором



- Тип рекуператора: Роторный
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Байпас: Автоматический
- Догрев: Опциональный
- Преднагрев: Опциональный
- BMS протокол: Bacnet
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с алюмоцинковым покрытием

Модельный ряд	Размер подключаемого воздуховода, мм	Скорость	Фазность	Максимальное напряжение питания, В	Максимальный расход воздуха, м³/час	Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м, дБ(А)	Материал рекуператора	Фильтр вытяжной	Фильтр приточный	Догрев	Преднагрев	BMS протокол
 BlauAIR RH 800	315	1	1	240	800	34	Алюминий	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)	Опциональный	Опциональный	Bacnet
 BlauAIR RH 1200	315	1	1	240	1200	35	Алюминий	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)	Опциональный	Опциональный	Bacnet
 BlauAIR RH 1500	600x350	1	1	240	1500	37	Алюминий	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)	Опциональный	Опциональный	Bacnet
 BlauAIR RH 2500	600x350	1	1	277	2500	37	Алюминий	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)	Опциональный	Опциональный	Bacnet
 BlauAIR RH 3500	700x400	1	3	480	3500	35	Алюминий	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)	Опциональный	Опциональный	Bacnet
 BlauAIR RH 5000	1000x500	1	3	480	5000	32	Алюминий	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)	Опциональный	Опциональный	Bacnet
 BlauAIR RH 6000	1000x500	1	3	480	6000	32	Алюминий	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)	Опциональный	Опциональный	Bacnet
 BlauAIR RH 9000	1200x600	1	3	480	9000	32	Алюминий	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)	Опциональный	Опциональный	Bacnet