



## BlauAIR RV 2500

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

- Максимальный расход воздуха: 2500
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Тип рекуператора: Роторный
- Фильтр вытяжной: ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)
- Фильтр приточный: ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Байпас: Автоматический
- Догрев: Опциональный
- Преднагрев: Опциональный
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с алюмоцинковым покрытием

	Единица измерения	BlauAIR RV 2500
Размер подключаемого воздуховода	мм	500x250
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	200
Максимальное напряжение питания	В	277
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	1680
Максимальный ток	А	15.2
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	2500
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	37
Тип рекуператора	-	Роторный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Вес	кг	307
Фильтр вытяжной	-	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)
Фильтр приточный	-	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	-35
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	50
Класс защиты	-	IP34

Класс защиты привода	-	IP54
----------------------	---	------

## Размеры

L	W	H	H1	S1
1400	960	1400	250	500

