



BlauAIR RV 5000

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

- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Тип рекуператора: Роторный
- Материал рекуператора: Алюминий
- Фильтр вытяжной: ePM1 70%/ePM1 70% (ISO 16890)-F7 (EN779)
- Фильтр приточный: ePM1 70%/ePM1 70% (ISO 16890)-F7 (EN779)
- В звукоизолированном корпусе
- Байпас: Автоматический
- Преднагрев: Опциональный
- Догрев: Опциональный
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с алюмоцинковым покрытием

	Единица измерения	BlauAIR RV 5000
Размер подключаемого воздуховода	мм	1000x500
Фазность	-	3
Минимальное напряжение питания	В	380
Максимальное напряжение питания	В	480
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	2840
Максимальный ток	А	9.06
Максимальный расход воздуха	м³/час	5000
Максимальный расход воздуха, 50 Гц	CFM	2943
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	32
Тип рекуператора	-	Роторный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Вес	кг	715
Фильтр вытяжной	-	ePM1 70%/ePM1 70% (ISO 16890)-F7 (EN779)
Фильтр приточный	-	ePM1 70%/ePM1 70% (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
1910	1390	2090	500	1000

