



BlauAIR RV 800

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

- Максимальный расход воздуха: 800
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- Тип рекуператора: Роторный
- Фильтр вытяжной: ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)
- Фильтр приточный: ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: EC
- Байпас: Автоматический
- Догрев: Опциональный
- Преднагрев: Опциональный
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с алюмоцинковым покрытием

	Единица измерения	BlauAIR RV 800
Размер подключаемого воздуховода	мм	250
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	200
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	560
Максимальный ток	А	5
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	800
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	34
Тип рекуператора	-	Роторный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Вес	кг	270
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
1140	785	1250	Ø 250	-

