

# BlauAIR RH 800

Двухъярусные приточно-вытяжные установки с роторным рекуператором



- Максимальный расход воздуха: 800
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- 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

	Единица измерения	BlauAIR RH 800
Размер подключаемого воздуховода	мм	315
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	200
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	540
Максимальный ток	А	5
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	800
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	34
Тип рекуператора	-	Роторный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Вес	кг	190
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	765	820	315	-

