

# BlauAIR RH 6000

Двухъярусные приточно-вытяжные установки с роторным рекуператором



- Максимальный расход воздуха: 6000
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- 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: Bacnet
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с алюмоцинковым покрытием

	Единица измерения	BlauAIR RH 6000
Размер подключаемого воздуховода	мм	1000x500
Скорость	-	1
Фазность	-	3
Минимальное напряжение питания	В	380
Максимальное напряжение питания	В	480
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	5480
Максимальный ток	А	17.6
Максимальный расход воздуха	м³/час	6000
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	32
Тип рекуператора	-	Роторный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Вес	кг	559
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
1910	1390	1420	500	1000

