

# BlauAIR CFV 2500



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

- Максимальный расход воздуха: 2500
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 30
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: ePM1 55%/ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)
- Фильтр приточный: ePM1 55%/ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Байпас: Автоматический
- Догрев: Опциональный
- Преднагрев: Опциональный
- BMS протокол: Vasnet
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с алюмоцинковым покрытием

	Единица измерения	BlauAIR CFV 2500
Размер подключаемого воздуховода	мм	600x300
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	200
Максимальное напряжение питания	В	277
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	1500
Максимальный ток	А	13.6
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	2500
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	30
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Вес	кг	307
Фильтр вытяжной	-	ePM1 55%/ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)
Фильтр приточный	-	ePM1 55%/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
1950	750	1550	300	600

