

# BlauAIR CFV 5000



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

- Максимальный расход воздуха: 5000
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Тип рекуператора: Противоточный
- 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: Vascnet
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с алюмоцинковым покрытием

	Единица измерения	BlauAIR CFV 5000
Размер подключаемого воздуховода	мм	1000x400
Фазность	-	3
Минимальное напряжение питания	В	380
Максимальное напряжение питания	В	480
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	2640
Максимальный ток	А	8.5
Максимальный расход воздуха	м³/час	5000
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	32
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Вес	кг	715
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
2330	1390	1800	400	1000

