



## Cabrio Base V2 100 T

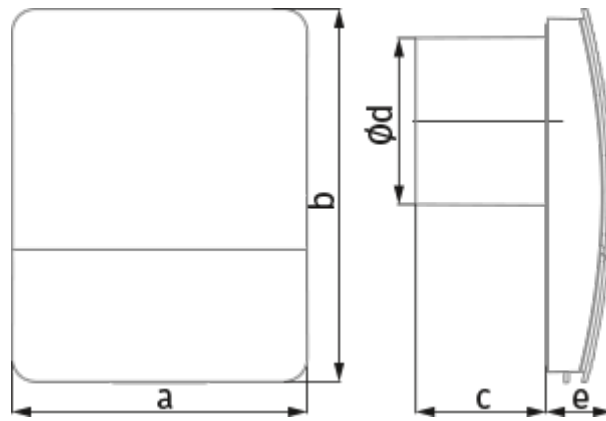
Инновационный вытяжной бытовой вентилятор с автоматической заслонкой, низким уровнем шума и энергопотребления

- Максимальный расход воздуха: 90
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25
- Тип двигателя: AC
- Тип крыльчатки: Осевой
- Материал корпуса: Пластик
- Таймер: Таймер интервальный, Таймер включения, Таймер выключения

	Единица измерения	Cabrio Base V2 100 T	
Размер подключаемого воздуховода	мм	100	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	V	220	
Максимальное напряжение питания	V	240	
Частота сети питания	Гц	50	
Номинальная мощность	Вт	6	8.5
Максимальный ток	A	0.039	0.063
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	60	90
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(A)	22	25
Вес	кг	0.55	
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1	
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40	
Класс защиты	-	IP44	

### Размеры

a	b	c	Ø d	e
175	221	77	99	39





## Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Cabrio Base V2 100 T					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-33.7	B	-15.8	E	-5.5	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	2-скоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	90					
Потребляемая мощность (Вт)	8.5					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.017					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.1					
Способ управления приводом	Управление по времени					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	42					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	118		118		118	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3667		1874		848	

## Аксессуары

### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">CDP-2/5</a>		Переключатели для многоскоростных вентиляторов
<a href="#">CDP-2/10</a>		Переключатель для многоскоростных вентиляторов