



Cabrio 100

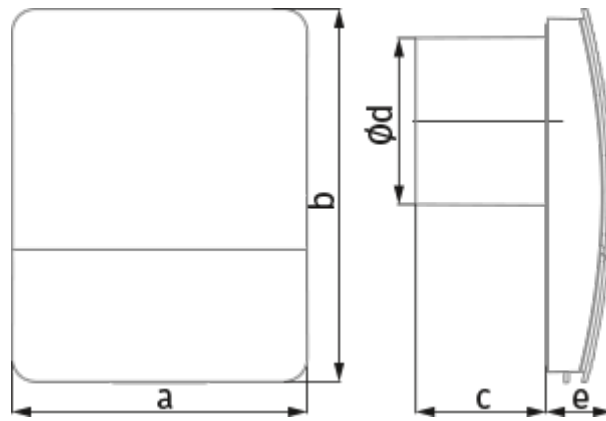
Инновационный вытяжной энергоэффективный вентилятор, оснащенный DC-двигателем, автоматической заслонкой, с низким уровнем шума и управлением со смартфона посредством Wi-Fi

- Максимальный расход воздуха: 101
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 27
- Тип двигателя: AC
- Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	Cabrio 100	
Размер подключаемого воздуховода	мм	100	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	100	
Максимальное напряжение питания	В	240	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	3	5
Максимальный ток	А	0.126	0.196
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	70	101
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	22	27
Вес	кг	0.55	
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1	
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40	
Класс защиты	-	IP44	

Размеры

a	b	c	Ø d	e
175	221	77	99	39





Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Cabrio 100					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный	Умеренный		Теплый		
	-32.2	B	-15.8	E	-6.4	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	2-скоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	101					
Потребляемая мощность (Вт)	5					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.019					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.043					
Способ управления приводом	Ручное управление					
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		
	54	54		54		
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный		Теплый		
	3355	1715		776		

Аксессуары

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
CDP-2/5		Переключатели для многоскоростных вентиляторов
CDP-2/10		Переключатель для многоскоростных вентиляторов