



# Bavaria One 100 T

Осевой вентилятор с низким уровнем шума и энергопотреблением для вытяжной вентиляции подходящий для установки в Зоне 1

- Максимальный расход воздуха: 85
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 26
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	Bavaria One 100 T
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	8
Максимальный ток	А	0.05
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	85
Скорость вращения	-	2100
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	26
Вес	кг	0.51
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Класс защиты	-	IP44 Zone 1

## Размеры

a	c	Ø d	e
180	79	99	38



## Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Bavaria One 100 T					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-33.9	B	-15.9	E	-5.7	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	85					
Потребляемая мощность (Вт)	8					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.017					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.094					
Способ управления приводом	Управление по времени					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	46					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	112		112		112	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3667		1874		848	

## Аксессуары

### Тиристорные регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">CDT E1.8</a>		Регулятор скорости тиристорный