



Hi-Fi One 100 TR

Осевой вентилятор с низким уровнем шума и энергопотреблением для вытяжной вентиляции подходящий для установки в 3оне 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, Таймер

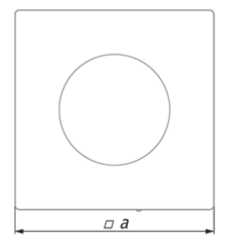
включения

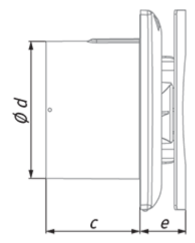
	Единица измерения	Hi-Fi One 100 TR	
Размер подключаемого воздуховода	мм	100	
Скорость	-	1	
Минимальное напряжение питания	В	220	
Максимальное напряжение питания	В	240	
Частота сети питания	Гц	50	
Номинальная мощность	Вт	8	
Максимальный ток	А	0.05	
Максимальный расход воздуха	м³/час	85	
Уровень звукового 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	
180	79	99	38

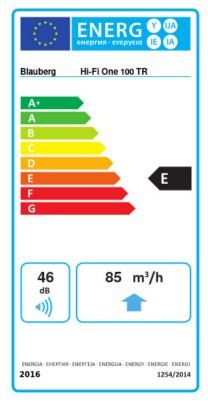








Экодизайн



Торговая марка Blauberg						
Модель	Hi-Fi One 100 TR					
	Холодный		Умеренный		Теплый	
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))		В	-15.9	Е	-5.7	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	85					
Потребляемая мощность (Вт)	8					
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.017					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.094					
Способ управления приводом	Управление по времени					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	46					
		ный	Умерень	ный	Тепл	ый
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	112		112		112	2
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)		ный	Умеренн	ный	Тепл	ый
		7	1874		848	3

Аксессуары

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание	
CDT E1.8		Регулятор скорости тиристорный	