



## Hi-Fi One 100 H

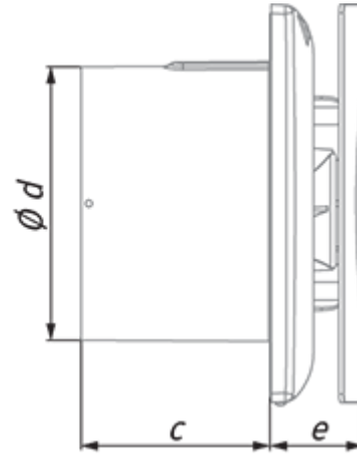
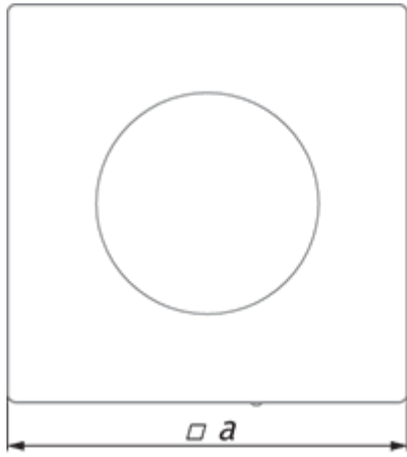
Осевой вентилятор с низким уровнем шума и энергопотреблением для вытяжной вентиляции подходящий для установки в Зоне 1

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

	Единица измерения	Hi-Fi One 100 H
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
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	26
Вес	кг	0
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP44 Zone 1

### Размеры

a	c	Ø d	e
180	79	99	38



## Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Hi-Fi One 100 H					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-53.4	A+	-26.4	B	-10.9	E
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Однокоростной					
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	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	46					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	77		77		77	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	

## Аксессуары

### Тиристорные регуляторы скорости

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