



## Bravo Still 100 H

Вентиляторы для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 70
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 26
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	Bravo Still 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	5.6
Максимальный ток	А	0.04
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	70
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	26
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34

### Размеры

a	b	c	∅ d	e
150	122	102	100	17



## Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Bravo Still 100 H					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-54.3	A+	-27.3	B	-11.7	E
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	70					
Потребляемая мощность (Вт)	5.6					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.014					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.051					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
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	
	42		42		42	
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