



## Bravo Still 125 IR

Вентиляторы для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 115
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 31
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Датчик движения
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	Bravo Still 125 IR
Размер подключаемого воздуховода	мм	125
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	9.3
Максимальный ток	А	0.006
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	115
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	31
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34

### Размеры

a	b	c	∅ d	e
176	144	104	125	17




## Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Bravo Still 125 IR					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-54.3	A+	-27.2	B	-11.7	E
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Однокоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	115					
Потребляемая мощность (Вт)	9.3					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.022					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.052					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	51					
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