



## Slim 125 ST

Вентилятор для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 190
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Шнурковый выключатель
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	Slim 125 ST
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	16
Максимальный ток	А	0.1
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	190
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	34
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP24

### Размеры

a	c	∅ d	e
176	101	125	13



## Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Slim 125 ST					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-34.2	A	-16.2	E	-6	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Однокоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	190					
Потребляемая мощность (Вт)	16					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.037					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.084					
Способ управления приводом	Управление по времени					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	54					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	100		100		100	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3667		1874		848	