



## Bravo 125 H

Вентиляторы для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 192
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Тип двигателя: АС
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	Bravo 125 H
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	192
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	37
Класс защиты	-	IP34

### Размеры

а	б	с	∅ d	е
176	144	104	125	17



## Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Bravo 125 H					
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	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	192					
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))	0.054					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	57					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	44		44		44	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	