



## Bravo 125 T

Вентилятори для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 192
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Тип двигуна: АС
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	Bravo 125 T
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	16
Максимальний струм	А	0.1
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	192
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	37
Клас захисту	-	IP34

### Розміри

a	b	c	Ø d	e
176	144	104	125	17



## Екодизайн



Торгова марка	Blauberg					
Модель	Bravo 125 T					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-35.1	A	-17.2	E	-6.9	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	192					
Споживана потужність (Вт)	16					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.037					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.054					
Спосіб керування приводом	Керування по часу					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	57					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	62		62		62	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3667		1874		848	