



## Bravo Still 125 IR

Вентилятори для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 115
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 31
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Датчик руху
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	Bravo Still 125 IR
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	9.3
Максимальний струм	А	0.006
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	115
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	31
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34

### Розміри

a	b	c	Ø d	e
176	144	104	125	17



## Екодизайн



Торгова марка	Blauberg					
Модель	Bravo Still 125 IR					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-54.3	A+	-27.2	B	-11.7	E
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	115					
Споживана потужність (Вт)	9.3					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.022					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.052					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	51					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	42		42		42	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	