



## Bravo 100 ST

Вентилятори для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 101
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 35
- Тип двигуна: АС
- Шнурковий вимикач
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	Bravo 100 ST
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	14
Максимальний струм	А	0.085
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	101
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	35
Клас захисту	-	IP34

### Розміри

a	b	c	Ø d	e
150	122	102	100	17



## Екодизайн



Торгова марка	Blauberg					
Модель	Bravo 100 ST					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-31	B	-14	E	-5	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	101					
Споживана потужність (Вт)	14					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.02					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.089					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(А))	55					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	100		100		100	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3400		1700		800	