



## Auto 100 T

Вентилятори для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 98
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 34
- Тип двигуна: АС
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	Auto 100 T
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Максимальний струм	А	0.085
Максимальний струм	А	
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	98
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	34
Клас захисту	-	IP24

### Розміри

a	b1	b2	b3	c	Ø d	e
166	150	150	150	90	100	30



## Екодизайн



Торгова марка	Blauberg					
Модель	Auto 100 T					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-33.2	B	-15.3	E	-5.1	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	98					
Споживана потужність (Вт)	18					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.019					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.118					
Спосіб керування приводом	Керування по часу					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	54					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	137		137		137	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3667		1874		848	