



## Aero Still 100 T

Вентилятори для витяжної вентиляції приміщень з високими вимогами до рівня шуму

- Максимальна витрата повітря: 84
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 25
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	Aero Still 100 T
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	5.5
Максимальний струм	А	0.035
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	84
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	25
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34

### Розміри

a	b	c	Ø d	e
144	122	92.5	100	29.5



## Екодизайн



Торгова марка	Blauberg					
Модель	Aero Still 100 T					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-35.4	A	-17.5	E	-7.3	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	84					
Споживана потужність (Вт)	5.5					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.016					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.042					
Спосіб керування приводом	Керування по часу					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	45					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	49		49		49	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3667		1874		848	