



## Aero Vintage 100

Осьовий вентилятор з низьким рівнем шуму для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 102
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 38
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан

	Одиниця виміру	Aero Vintage 100
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	14
Максимальний струм	А	0.085
Максимальний струм	А	
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	102
Швидкість обертання	-	2300
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	38
Вага	кг	0.56
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	45
Клас захисту	-	IP34

### Розміри

a	b	c	Ø d	e
144	122	92.5	100	29.5



## Екодизайн



Торгова марка	Blauberg					
Модель	Aero Vintage 100					
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)	102					
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))	0.088					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	58					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	100		100		100	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3400		1700		800	