



## Trio 100 T

Осьовий вентилятор з низьким рівнем шуму та енергоспоживанням для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 90
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 29
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Таймер: Таймер вимкнення

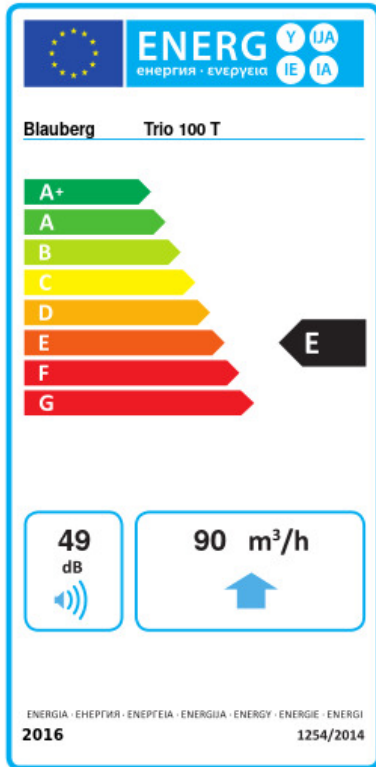
	Одиниця виміру	Trio 100 T
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	8
Максимальний струм	А	0.05
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	90
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	29
Вага	кг	0.45
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP44

### Розміри

a	c	Ø d	e
150	79	99	23



## Екодизайн



Торгова марка	Blaubeerg					
Модель	Trio 100 T					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-34	A	-16.1	E	-5.8	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	90					
Споживана потужність (Вт)	8					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.018					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.089					
Спосіб керування приводом	Керування по часу					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	49					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	106		106		106	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3667		1874		848	