



## Trio V2 150 TR

Осьовий вентилятор з низьким рівнем шуму та енергоспоживанням для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 300
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 35
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Таймер: Таймер вимкнення, Таймер увімкнення

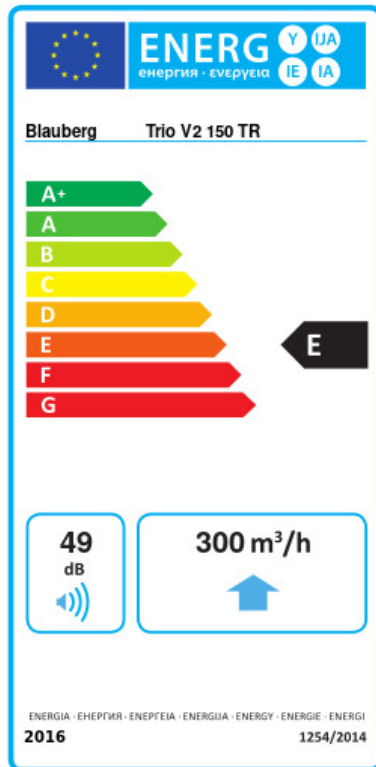
	Одиниця виміру	Trio V2 150 TR	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	220	
Максимальна напруга живлення	В	240	
Частота мережі живлення	Гц	50	
Номінальна потужність	Вт	18	21
Максимальний струм	А	0.079	0.085
Максимальна витрата повітря	м³/год	210	300
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	29	35
Вага	кг	0.97	
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1	
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40	
Клас захисту	-	IP44	

### Розміри

а	с	Ø d	е
206	100	148	23



## Екодизайн



Торгова марка	Blauberg					
Модель	Trio V2 150 TR					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний	Помірний		Теплий		
	-34.1	A	-16.2	E	-6	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	2-швидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	300					
Споживана потужність (Вт)	21					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.058					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.086					
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		
	101	101		101		
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний	Помірний		Теплий		
	3667	1874		848		