



## Trio 150 TR

Осьовий вентилятор з низьким рівнем шуму та енергоспоживанням для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 255
- 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 150 TR
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	28
Максимальний струм	А	0.21
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	255
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	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 150 TR					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-33.4	B	-15.5	E	-5.2	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	255					
Споживана потужність (Вт)	28					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.05					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.11					
Спосіб керування приводом	Керування по часу					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	55					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	131		131		131	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3667		1874		848	