



## Trio V2 150 TR

Осевой вентилятор с низким уровнем шума и энергопотреблением для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 300
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 35
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Таймер: Таймер выключения, Таймер включения

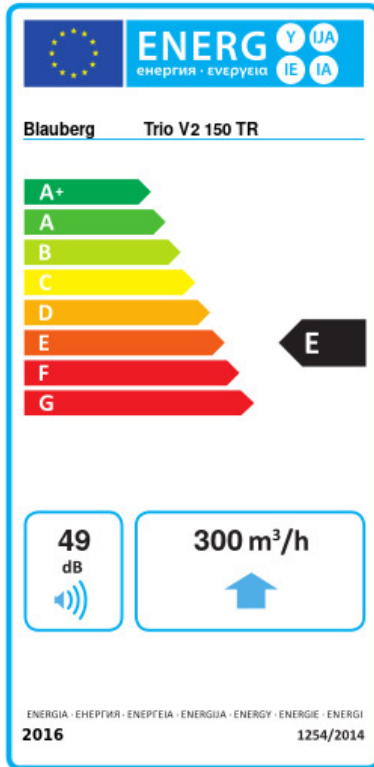
	Единица измерения	Trio V2 150 TR	
Размер подключаемого воздуховода	мм	150	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	220	
Максимальное напряжение питания	В	240	
Частота сети питания	Гц	50	
Номинальная мощность	Вт	18	21
Максимальный ток	А	0.079	0.085
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	210	300
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	29	35
Вес	кг	0.97	
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1	
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40	
Класс защиты	-	IP44	

### Размеры

а	с	∅ d	е
206	100	148	23



## Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Trio V2 150 TR					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-34.1	A	-16.2	E	-6	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	2-скоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	300					
Потребляемая мощность (Вт)	21					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.058					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.086					
Способ управления приводом	Управление по времени					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	49					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	101		101		101	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3667		1874		848	