



## Trio V2 150

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

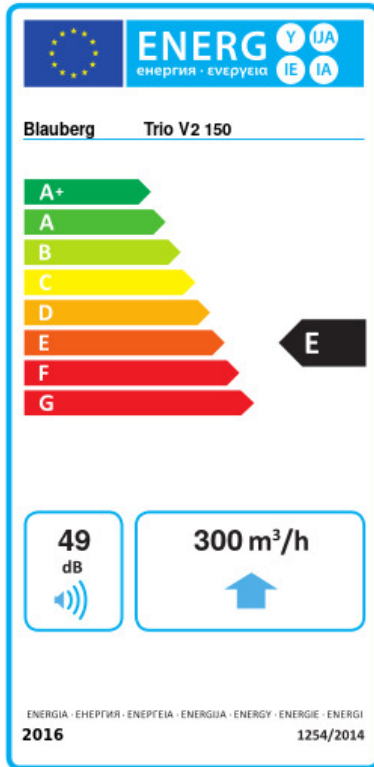
	Единица измерения	Trio V2 150	
Размер подключаемого воздуховода	мм	150	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	220	
Максимальное напряжение питания	В	240	
Частота сети питания	Гц	50	
Номинальная мощность	Вт	18	21
Максимальный ток	А	0.079	0.085
Максимальный расход воздуха	м³/час	210	300
Уровень 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	Blaubeerg					
Модель	Trio V2 150					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>3</sup> /год))	Холодный	Умеренный		Теплый		
	-30.9	B	-14.5	E	-5.1	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	2-скоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	300					
Потребляемая мощность (Вт)	21					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.058					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.086					
Способ управления приводом	Ручное управление					
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		
	107	107		107		
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный		Теплый		
	3355	1715		776		