



## Bravo 150 T

Вентиляторы для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 305
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 39
- Тип двигателя: АС
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	Bravo 150 T
Размер подключаемого воздуховода	мм	150
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	24
Максимальный ток	А	0.13
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	305
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	39
Класс защиты	-	IP34

### Размеры

a	b	c	∅ d	e
205	174	124	150	19



## Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Bravo 150 T					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-35.2	A	-17.3	E	-7	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	305					
Потребляемая мощность (Вт)	24					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.059					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.051					
Способ управления приводом	Управление по времени					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	59					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	59		59		59	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3667		1874		848	