



## Wind 150 T

Оконные вентиляторы для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 295
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 41
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Таймер: Таймер выключения

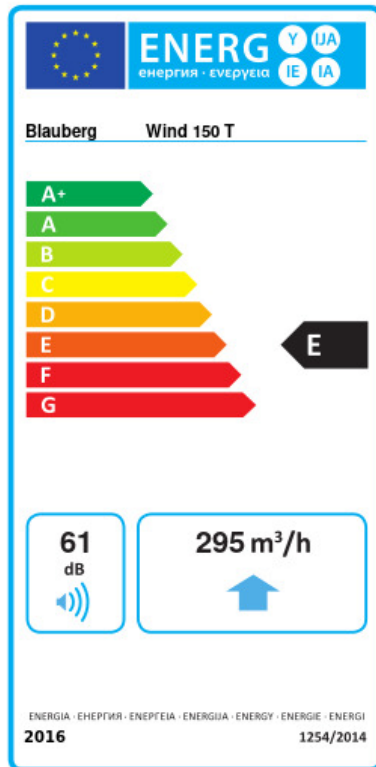
	Единица измерения	Wind 150 T
Размер подключаемого воздуховода	мм	150
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	26
Максимальный ток	А	0.13
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	295
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	41
Класс защиты	-	IP24

### Размеры

a	b	e	c	D
210	195	66	60	150



## Экодизайн



Торговая марка	Blaubeerg					
Модель	Wind 150 T					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>3</sup> /год))	Холодный	Умеренный		Теплый		
	-28.9	B	-13.9	E	-5.3	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	295					
Потребляемая мощность (Вт)	26					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.057					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.057					
Способ управления приводом	Управление по времени					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Чувствительность расхода воздуха при +20 Па и -20 Па (%)	0.15					
Плотность воздушных заслонок (м <sup>3</sup> /час)	1					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	61					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный		Теплый		
	74	74		74		
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный		Теплый		
	3075	1572		711		