



## Wind 150 T

Віконні вентилятори для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 295
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 41
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Таймер: Таймер вимкнення

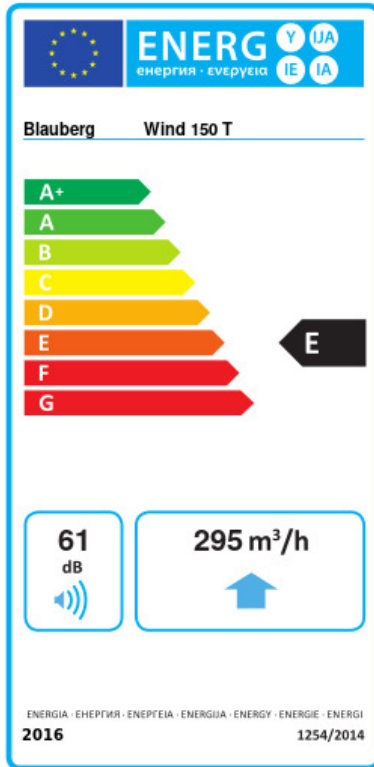
	Одиниця виміру	Wind 150 T
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	26
Максимальний струм	А	0.13
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	295
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	41
Клас захисту	-	IP24

### Розміри

a	b	e	c	D
210	195	66	60	150



## Екодизайн



Торгова марка	Blaubeerg					
Модель	Wind 150 T					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-28.9	B	-13.9	E	-5.3	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	295					
Споживана потужність (Вт)	26					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.057					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.057					
Спосіб керування приводом	Керування по часу					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Чутливість витрати повітря при +20 Па і -20 Па (%)	0.15					
Щільність повітряних заслінок (м <sup>3</sup> /год)	1					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	61					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	74		74		74	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3075		1572		711	