



## Wind 125

Віконні вентилятори для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 185
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 35
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик

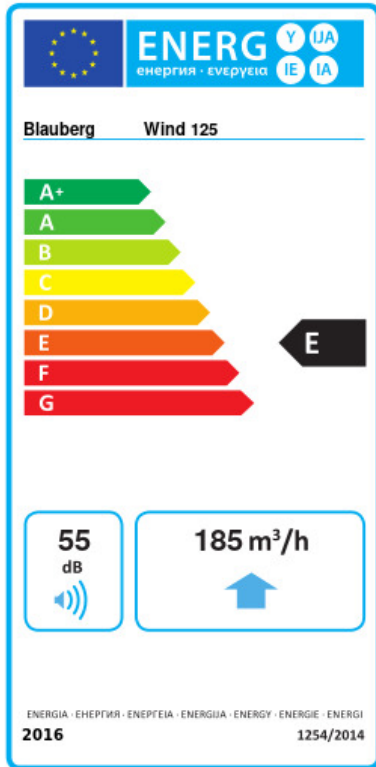
	Одиниця виміру	Wind 125
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Максимальний струм	А	0.1
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	185
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	35
Клас захисту	-	IP24

### Розміри

a	b	e	c	D
186	173	60	53	125



## Екодизайн



Торгова марка	Blaubeerg					
Модель	Wind 125					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-33.6	B	-17.2	E	-7.8	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	185					
Споживана потужність (Вт)	22					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.036					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.076					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Чутливість витрати повітря при +20 Па і -20 Па (%)	0.15					
Щільність повітряних заслінок (м³/год)	1					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	55					
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	