



Wind 125 H

Віконні вентилятори для витяжної вентиляції

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

	Одиниця виміру	Wind 125 H
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	22
Максимальний струм	А	0.1
Максимальна витрата повітря	м ³ /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	Blauberg					
Модель	Wind 125 H					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-49.6	A+	-24.5	C	-10.1	E
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	185					
Споживана потужність (Вт)	22					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.036					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.076					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Чутливість витрати повітря при +20 Па і -20 Па (%)	0.15					
Щільність повітряних заслінок (м ³ /год)	1					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	55					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	68		68		68	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5131		2623		1186	