



Bravo 125

Вентилятори для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 192
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Тип двигуна: АС
- Захист від зворотної тяги: Зворотний клапан

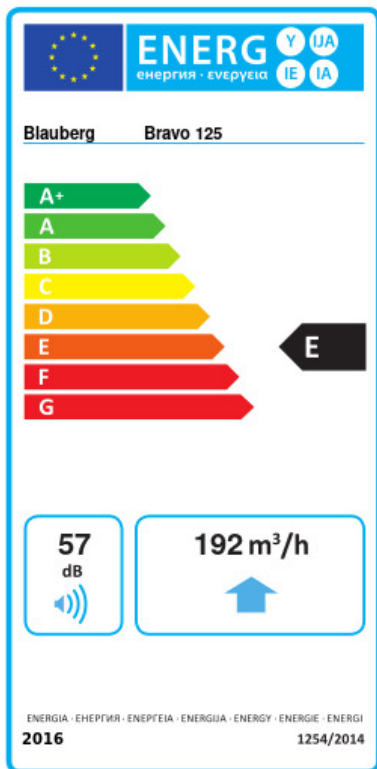
	Одиниця виміру	Bravo 125
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	16
Максимальний струм	А	0.1
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	192
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	37
Клас захисту	-	IP34

Розміри

a	b	c	Ø d	e
176	144	104	125	17



Екодизайн



Торгова марка	Blaubeurg					
Модель	Bravo 125					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний	Помірний		Теплий		
	-32	B	-15	E	-6	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	192					
Споживана потужність (Вт)	16					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.037					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.054					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	57					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний	Помірний		Теплий		
	100	100		100		
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний	Помірний		Теплий		
	3400	1700		800		