



Bavaria 125 ST

Осьовий витяжний вентилятор з декоративною лицьовою панеллю, з високою продуктивністю та низьким енергоспоживанням

- Максимальна витрата повітря: 155
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 32
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Шнурковий вимикач
- Таймер: Таймер вимкнення, Таймер увімкнення

	Одиниця виміру	Bavaria 125 ST
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	18
Максимальний струм	А	0.11
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	155
Швидкість обертання	-	2200
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	32
Вага	кг	0.75
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP44

Розміри

a	c	Ø d	e
180	85	124	41



Екодизайн



Торгова марка	Blauberg					
Модель	Bavaria 125 ST					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний	Помірний		Теплий		
	-33.2	B	-15.3	E	-5	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	155					
Споживана потужність (Вт)	18					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.03					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.116					
Спосіб керування приводом	Керування по часу					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(А))	52					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний	Помірний		Теплий		
	138	138		138		
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний	Помірний		Теплий		
	3667	1874		848		