



## Bavaria 100 ST

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

- Максимальна витрата повітря: 85
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 27
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Шнурковий вимикач
- Таймер: Таймер вимкнення, Таймер увімкнення

	Одиниця виміру	Bavaria 100 ST
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	V	220
Максимальна напруга живлення	V	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	8
Максимальний струм	A	0.05
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	85
Швидкість обертання	-	2000
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(A)	27
Вага	кг	0.51
Мінімальна температура оточуючого повітря	°C	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°C	40
Клас захисту	-	IP44

### Розміри

a	c	Ø d	e
180	79	99	38



## Екодизайн



Торгова марка	Blauberg					
Модель	Bavaria 100 ST					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-33.9	B	-15.9	E	-5.7	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	85					
Споживана потужність (Вт)	8					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.017					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.094					
Спосіб керування приводом	Керування по часу					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(А))	47					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	112		112		112	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3667		1874		848	