



## Hi-Fi 125

Осьовий вентилятор з низьким рівнем шуму та енергоспоживанням для витяжної вентиляції

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

	Одиниця виміру	Hi-Fi 125
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	V	220
Максимальна напруга живлення	V	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	18
Максимальний струм	A	0.11
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	155
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(A)	32
Вага	кг	0.75
Мінімальна температура оточуючого повітря	°C	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°C	40
Клас захисту	-	IP44

### Розміри

a	c	Ø d	e
180	85	124	41



## Екодизайн



Торгова марка	Blauberg					
Модель	Hi-Fi 125					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-29.9	В	-13.5	Е	-4.1	Ф
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	155					
Споживана потужність (Вт)	18					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.03					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.116					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(А))	52					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	145		145		145	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	