



## **Auto 125**

Вентиляторы для вытяжной вентиляции

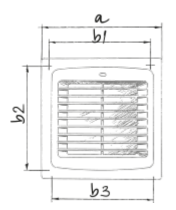
- Максимальный расход воздуха: 185
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 35
- Тип двигателя: АС

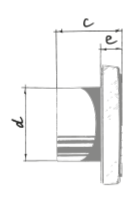
	Единица измерения	Auto 125
Размер подключаемого воздуховода	ММ	125
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Максимальный ток	A	0.1
Максимальный расход воздуха	м³/час	185
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	35
Класс защиты	-	IP24

## Размеры

a	b1	b2	b3	С	Ø d	
186	128	173	174	98	125	33









## Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Auto 125					
V	Холодный		Умеренный		Теплый	
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))		В	-15	Е	-5	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	185					
Потребляемая мощность (Вт)	22					
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.036					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.076					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	55					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холоді	ный	Умерен	ный	Тепл	<b>1ЫЙ</b>
	100	)	100		10	0
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холоді	ный	Умерен	ный	Тепл	1ЫЙ
	340	0	1700	)	80	0