

## 125 МА Б



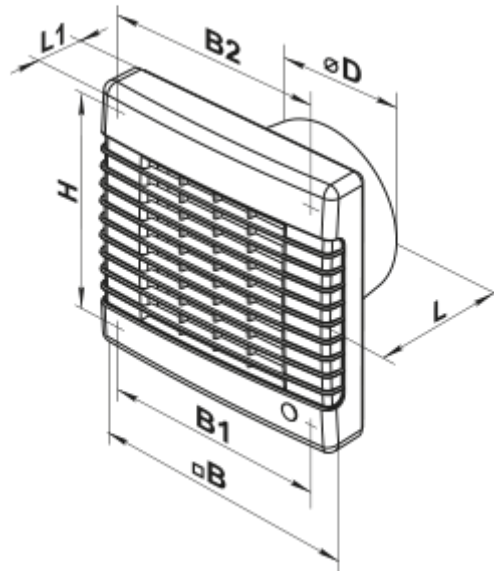
Осевые вентиляторы с автоматическими жалюзи, для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 125
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 31
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	125 МА Б
Размер подключаемого воздуховода	мм	125
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	11.8
Максимальный ток	А	0.066
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	125
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	31
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP24


### Размеры

ØD	B	B1	B2	H	L	L1
125	190	174	128	173	98	33



## Аксессуары

### Фланцы

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">Ф0 125</a>		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	125 МА Б					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-30.6	B	-14.2	E	-4.8	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	125					
Потребляемая мощность (Вт)	11.8					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.024					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.094					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	50					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	118		118		118	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	