

# 125 M1 12



#### Осевые вентиляторы, для вытяжной вентиляции

• Максимальный расход воздуха: 165

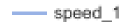
• Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34

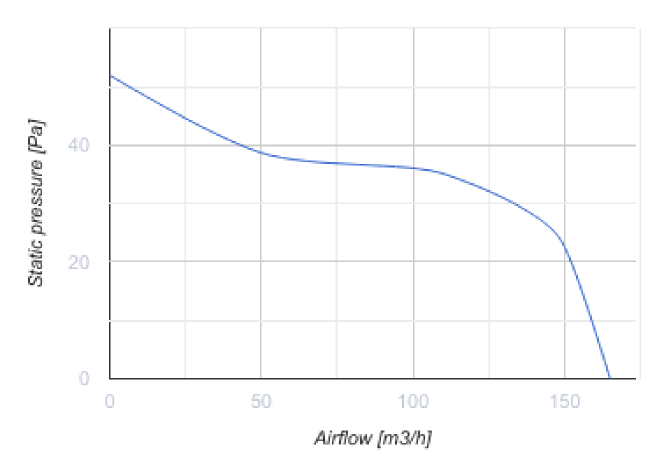
• Тип двигателя: АС

• Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	125 M1 12
Размер подключаемого воздуховода	ММ	125
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	12
Максимальное напряжение питания	В	12
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	16
Максимальный ток	А	1.7
Максимальный расход воздуха	м³/час	165
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	34
Bec	КГ	0.68
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Класс защиты	-	IP34



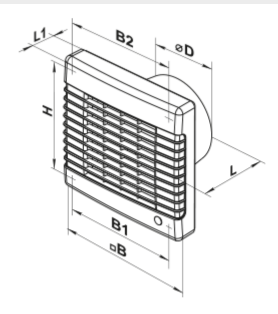




## Размеры

ØD	В	B1	В2	Н	L	L1
125	190	174	128	173	98	33





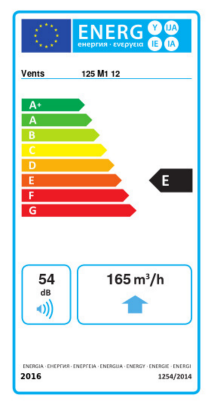
### Аксессуары

#### Фланцы

Наименование	Фото	Описание
ФО 125		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов BEHTC за исключением моделей серий BKO, BKO1, iFan, Квайт, MAO, ЦФ
KO 125		Обратный клапан предназначен для бытовых вентиляторов серий ВЕНТС М, М1, Д, С, М3, Х, Х1, ЛД, ЛД Фреш тайм, Силента-М, Силента-С, Модерн, Витро стар, 3 Стар, Х Стар



#### Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	125 M1 12					
	Холод	ный	Умеренный		Теплый	
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))		В	-15	Е	-6	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	165					
Потребляемая мощность (Вт)	16					
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.032					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.062					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	54					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
5		ный	Умерен	ный	Тепл	тый
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	100	)	100		10	0
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)		ный	Умерен	ный	Тепл	тый
		0	1700	)	80	0