

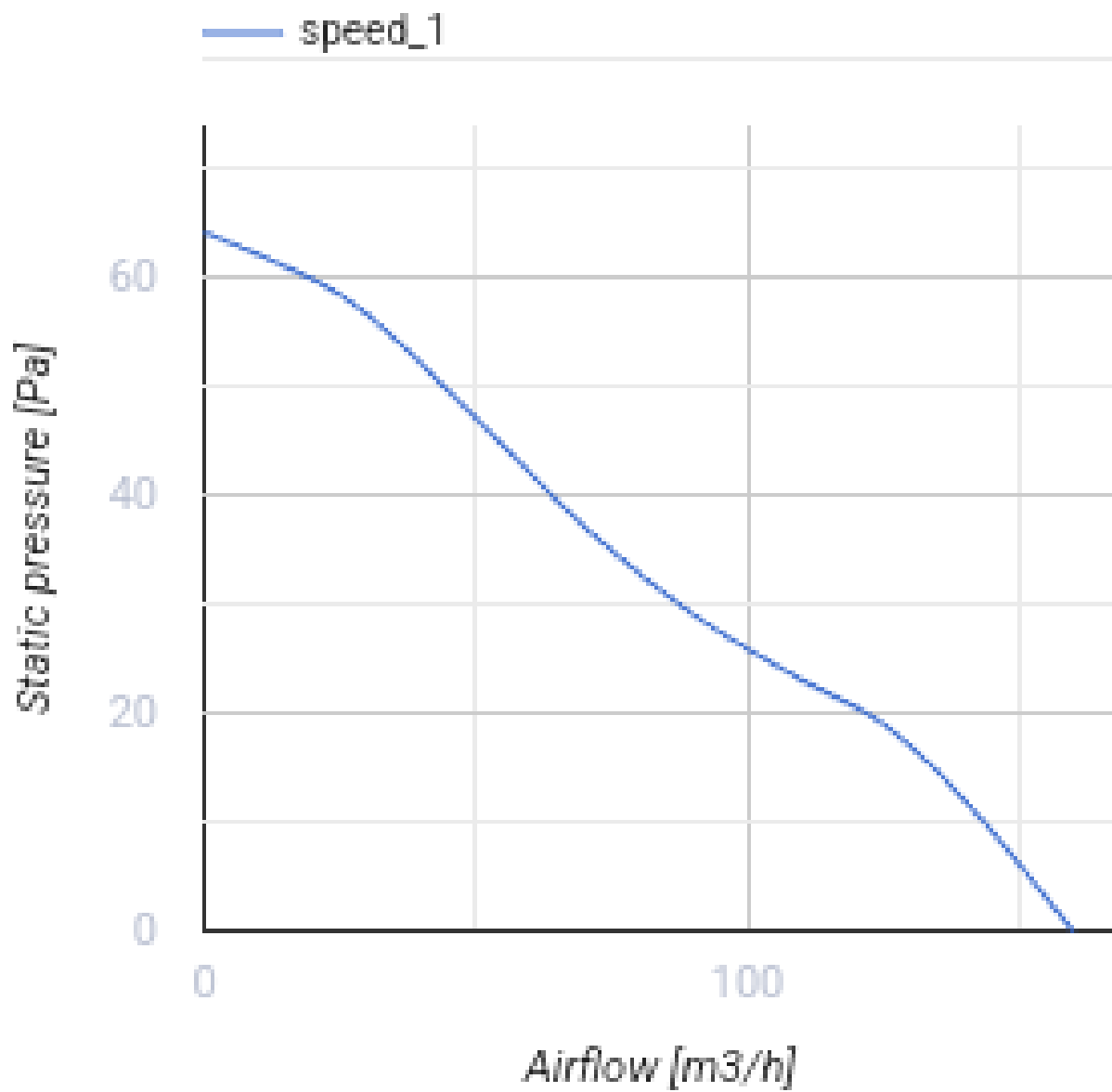
## 125 МФ



Осевые вентиляторы с низким уровнем шума и энергопотреблением для вытяжной вентиляции

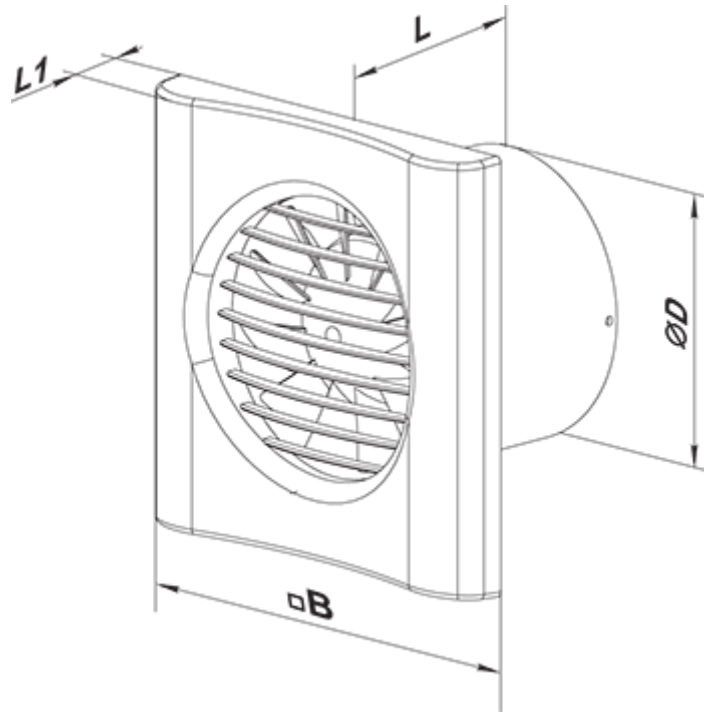
- Максимальный расход воздуха: 160
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- Тип двигателя: АС
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан

	Единица измерения	125 МФ
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	18
Максимальный ток	А	0.11
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	160
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	34
Вес	кг	0.8
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP44




### Размеры

ØD	B	L	L1
124	180	85	21

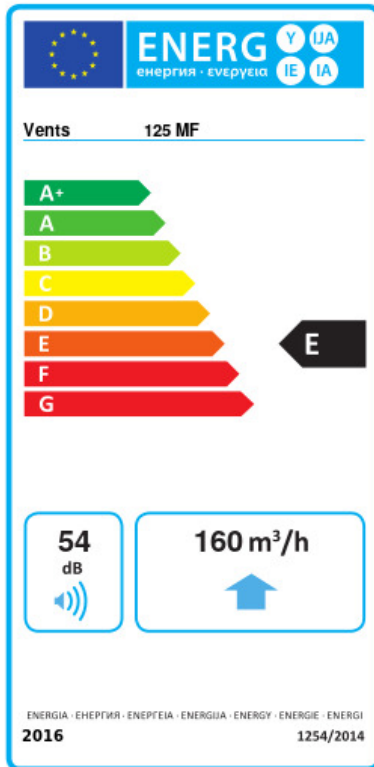


## Аксессуары

### 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 МФ					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-30	B	-13.6	E	-4.2	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	160					
Потребляемая мощность (Вт)	18					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.031					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.113					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	54					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	141		141		141	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	