

125 M TP



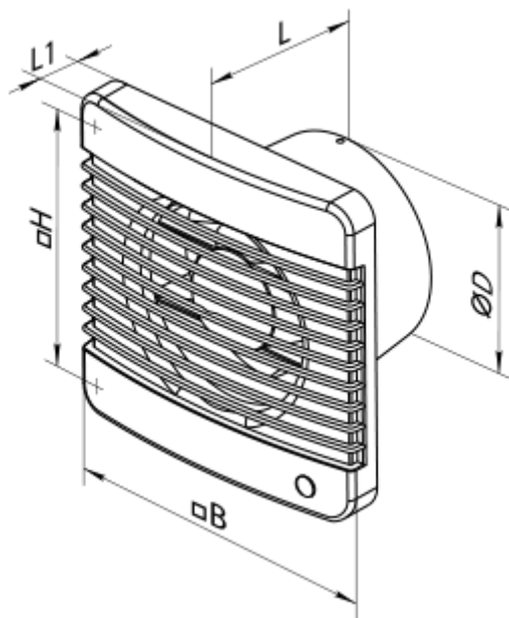
Осевые вентиляторы, для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 193
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 39
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Шнурковый выключатель
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	125 M TP
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	16
Максимальный ток	А	0.1
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	193
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	39
Вес	кг	0
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	0
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	0
Класс защиты	-	IP34

Размеры

ØD	B	H	L	L1
125	180	150	94	25

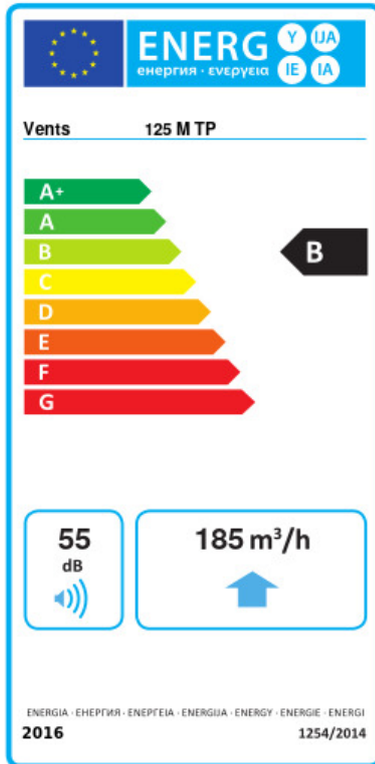


Аксессуары

Фланцы

Наименование	Фото	Описание
ФО 125		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ
КО 125		Обратный клапан предназначен для бытовых вентиляторов серий ВЕНТС М, М1, Д, С, МЗ, Х, Х1, ЛД, ЛД Фреш тайм, Силента-М, Силента-С, Модерн, Витро стар, З Стар, Х Стар

Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	125 M TP					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-53.6	A+	-26.5	B	-11	E
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Однокоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	185					
Потребляемая мощность (Вт)	16					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.036					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.086					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	55					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	70		70		70	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	