

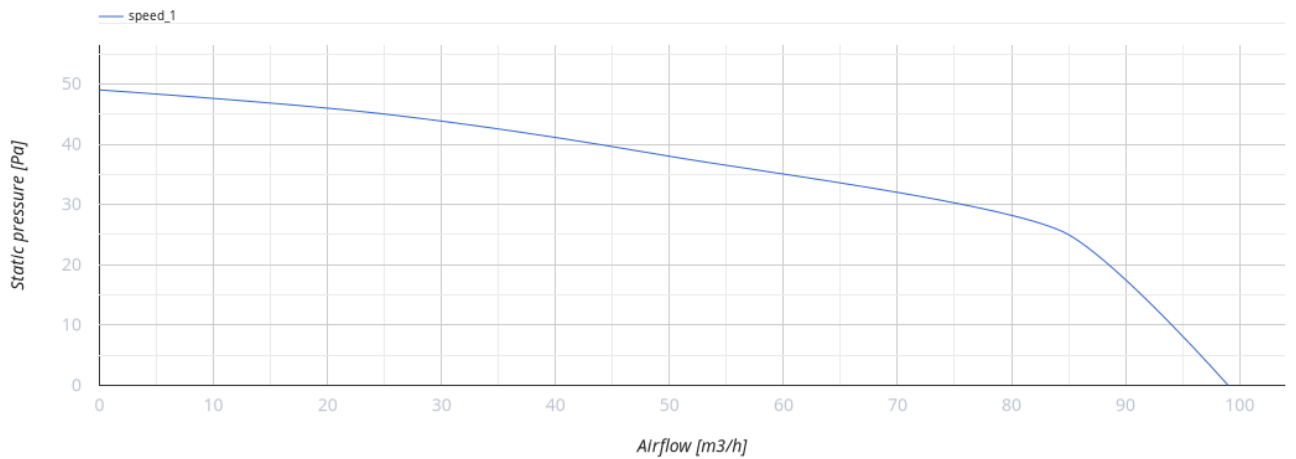
100 М пресс



Осевые вентиляторы, для вытяжной вентиляции

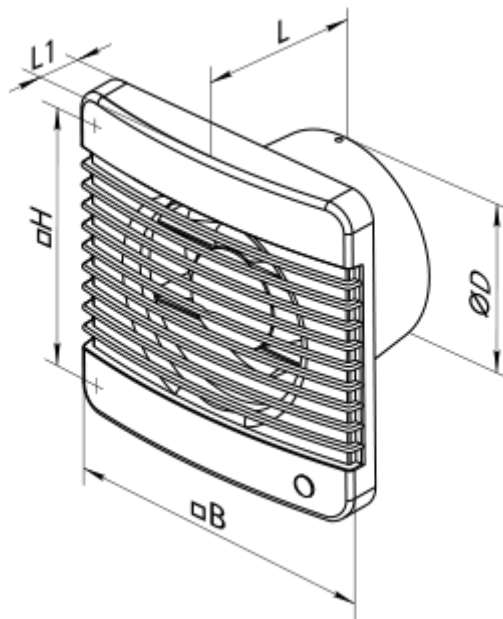
- Максимальный расход воздуха: 99
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	100 М пресс
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	16
Максимальный ток	А	0.1
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	99
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	37
Вес	кг	0.65
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34




Размеры

ØD	B	H	L	L1
100	159	135	88.5	23



Аксессуары

Фланцы

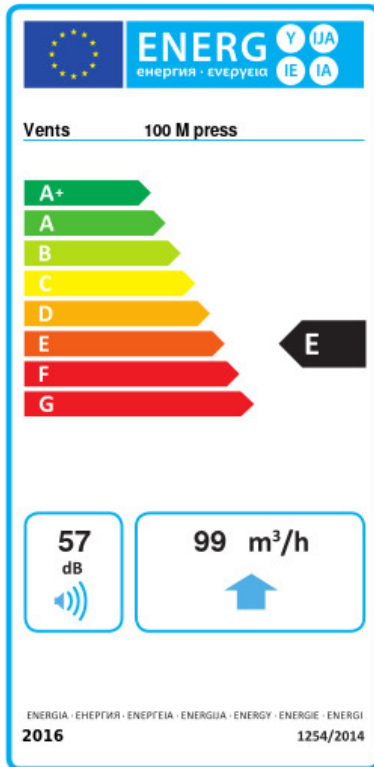
Наименование	Фото	Описание
КО 100		Обратный клапан предназначен для бытовых вентиляторов серий ВЕНТС М, М1, Д, С, МЗ, Х, Х1, ЛД, ЛД Фреш тайм, Силента-М, Силента-С, Модерн, Витро стар, З Стар, Х Стар

[Ф0 100](#)



Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	100 M пресс					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-28.5	B	-12.1	E	-2.7	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	99					
Потребляемая мощность (Вт)	16					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.019					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.162					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	57					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	202		202		202	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	