

100 MA 12



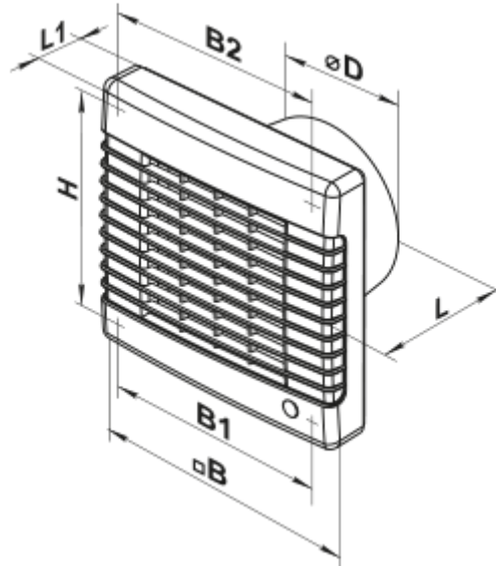
Осевые вентиляторы с автоматическими жалюзи, для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 86
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	100 MA 12
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	12
Максимальное напряжение питания	В	12
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	18
Максимальный ток	А	1.5
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	86
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	33
Вес	кг	0.65
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP24

Размеры

ØD	B	B1	B2	H	L	L1
100	165	150	150	150	92	32

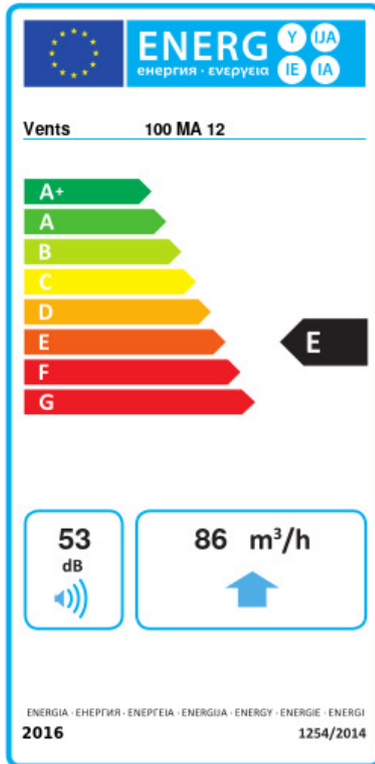


Аксессуары

Фланцы

Наименование	Фото	Описание
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 MA 12					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-29	B	-13	E	-4	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	86					
Потребляемая мощность (Вт)	18					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.017					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.135					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	53					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	200		200		200	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3400		1700		800	