

## 100 МА турбо



Осевые вентиляторы с автоматическими жалюзи, для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 128
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	100 МА турбо
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	20
Максимальный ток	А	0.1
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	128
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	-	IP24


## Размеры

<b>ØD</b>	<b>B</b>	<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>H</b>	<b>L</b>	<b>L1</b>
100	165	150	150	150	92	32

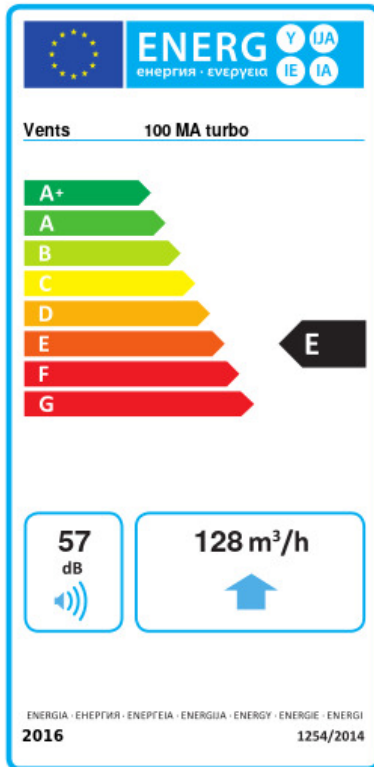


## Аксессуары

### Фланцы

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">Ф0_100</a>		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	100 MA турбо					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-30	B	-14	E	-5	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	128					
Потребляемая мощность (Вт)	20					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.025					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.1					
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	
	100		100		100	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3400		1700		800	