

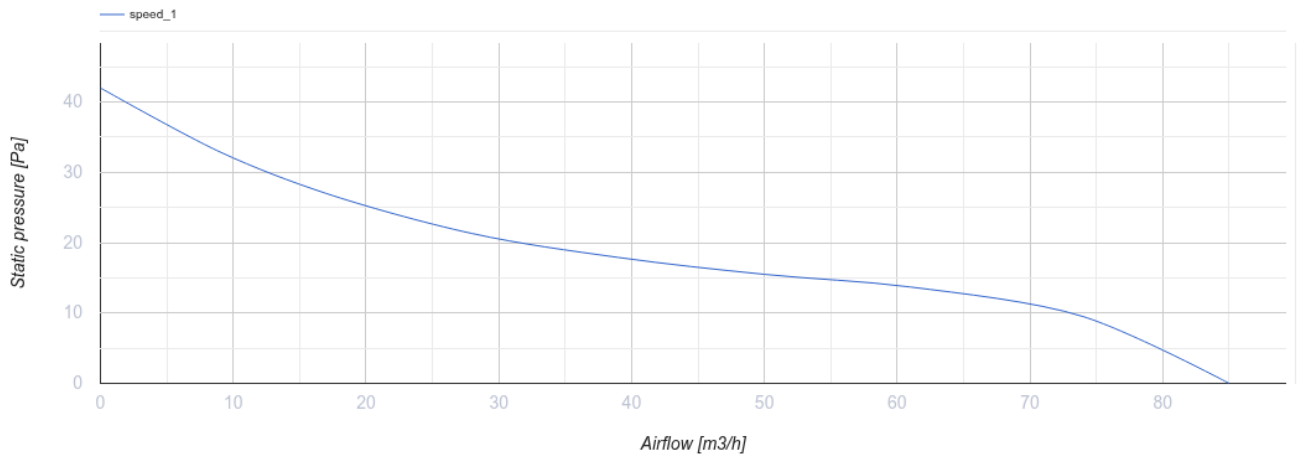
## 100 Флип Т



Осевой вентилятор с низким уровнем шума и энергопотребления для вытяжной вентиляции

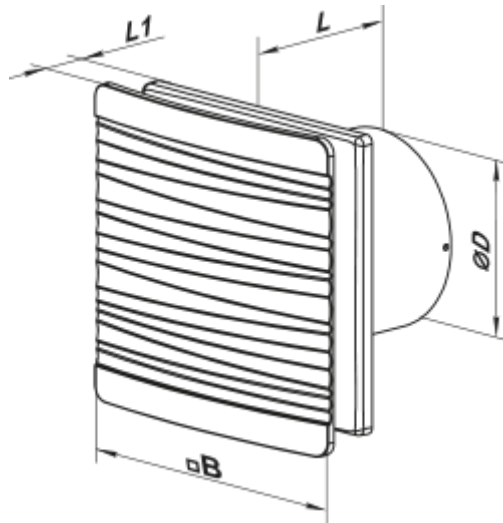
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 27
- Материал корпуса: Пластик
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	100 Флип Т
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	8
Максимальный ток	А	0.05
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	85
Скорость вращения	-	2000
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	27
Вес	кг	0.51
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	45
Класс защиты	-	IP44
Материал крыльчатки	-	Пластик



## Размеры

Ø D	B	L	L1
99	160	79	38



## Аксессуары

### Аксессуары к крышным вентиляторам

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">Ф0 100</a>		Фланец оконный

## Экодизайн

Торговая марка	Вентс					
Модель	100 Флип Т					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-33.9	В	-15.9	Е	-5.7	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	85					
Потребляемая мощность (Вт)	8					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.017					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.094					
Способ управления приводом	Управление по времени					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	47					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	112		112		112	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3667		1874		848	