

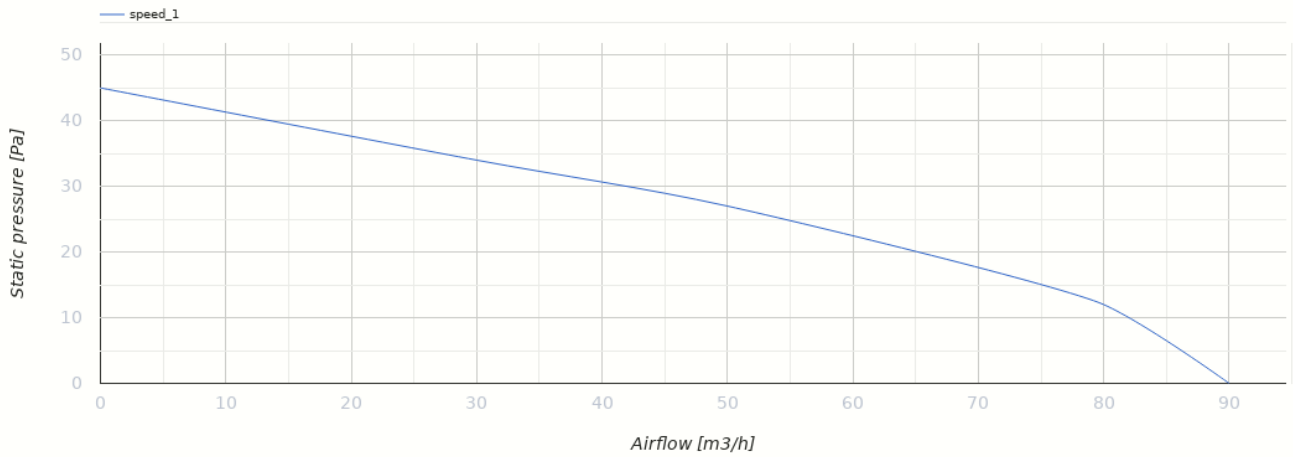
100 МФ Т



Осевые вентиляторы с низким уровнем шума и энергопотреблением для вытяжной вентиляции

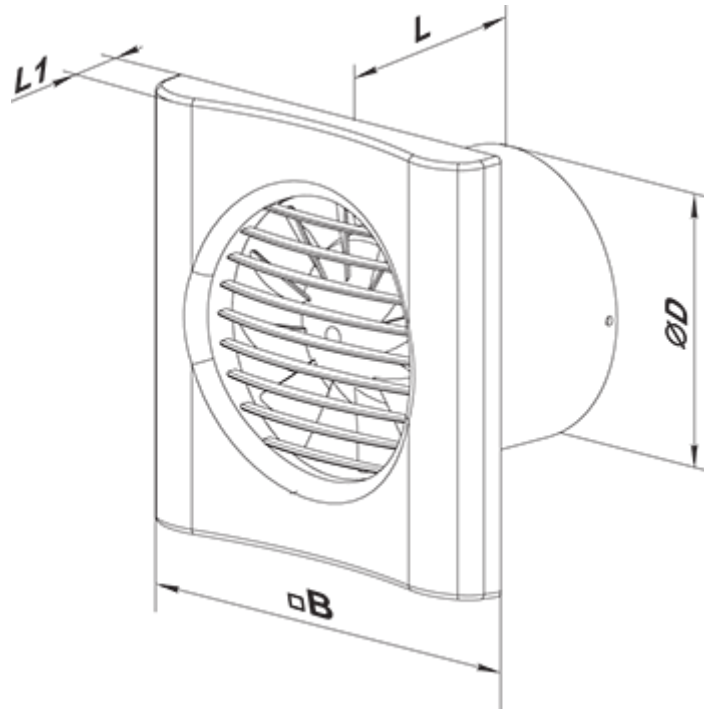
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 29
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	100 МФ 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	м³/час	90
Скорость вращения	-	2165
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	29
Вес	кг	0.45
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP44
Материал крыльчатки	-	Пластик



Размеры

ØD	B	L	L1
99	150	79	19



Аксессуары

Аксессуары к крышным вентиляторам

Наименование	Фото	Описание
Ф0 100		Фланец оконный

Экодизайн

Торговая марка	Вентс					
Модель	100 МФ Т					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-34	A	-16.1	E	-5.8	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	90					
Потребляемая мощность (Вт)	8					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.018					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.089					
Способ управления приводом	Управление по времени					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	49					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	106		106		106	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3667		1874		848	