

100 МФ ТН Л

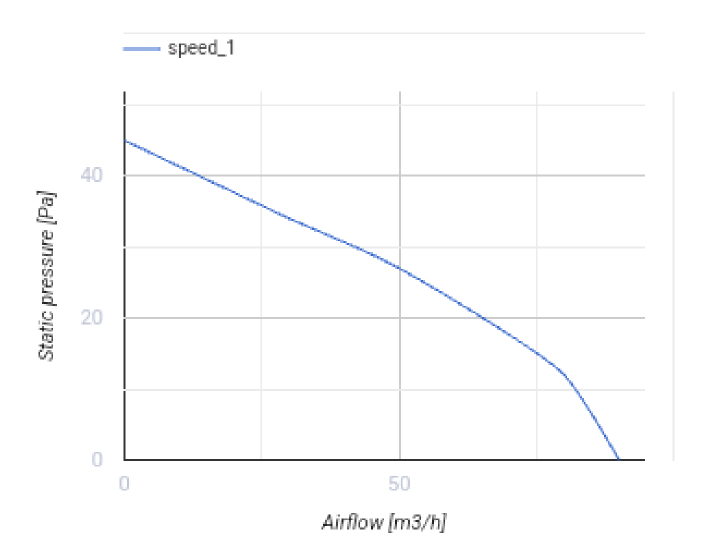


Осевые вентиляторы с низким уровнем шума и энергопотреблением для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 90
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 29
- Тип двигателя: АС
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	100 МФ ТН Л		
Размер подключаемого воздуховода	мм	100		
Скорость	-	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		
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	29		
Bec	КГ	0.45		
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1		
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40		
Класс защиты	-	IP44		

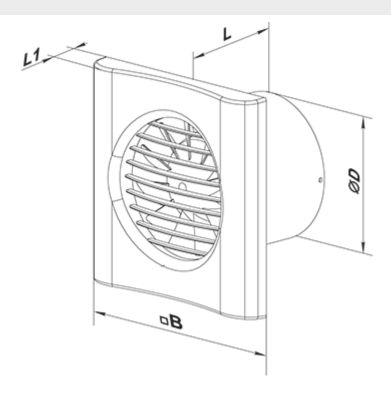




Размеры

ØD	В	L	L1
99	150	79	19





Аксессуары

Фланцы

Наименование	Фото	Описание		
ФО 100		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов BEHTC за исключением моделей серий BKO, BKO1, iFan, Квайт, MAO, ЦФ		



Экодизайн



Торговая марка		Вентс					
Модель		100 МФ ТН Л					
Удельное потребление энергии	Холод	Холодный		Умеренный		Теплый	
(кВт.час/(м²/год))	-53.6	A+	-26.5	В	-11	Е	
Тип установки		Unidirectional					
Тип привода		Односкоростной					
Тип теплообменника		Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)		90					
Потребляемая мощность (Вт)		8					
Эталонный объемный расход (м³/c)		0.018					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))		0.089					
Способ управления приводом	Локалы	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)		2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы		RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))		49					
Годовое потребление электричества	Холод	ный	Умерен	ный	Тепл	ый	
(кВт.час/год)	72		72		72	2	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холод	ный	Умерен	ный	Тепл	ый	
	553	6	2830)	128	80	