

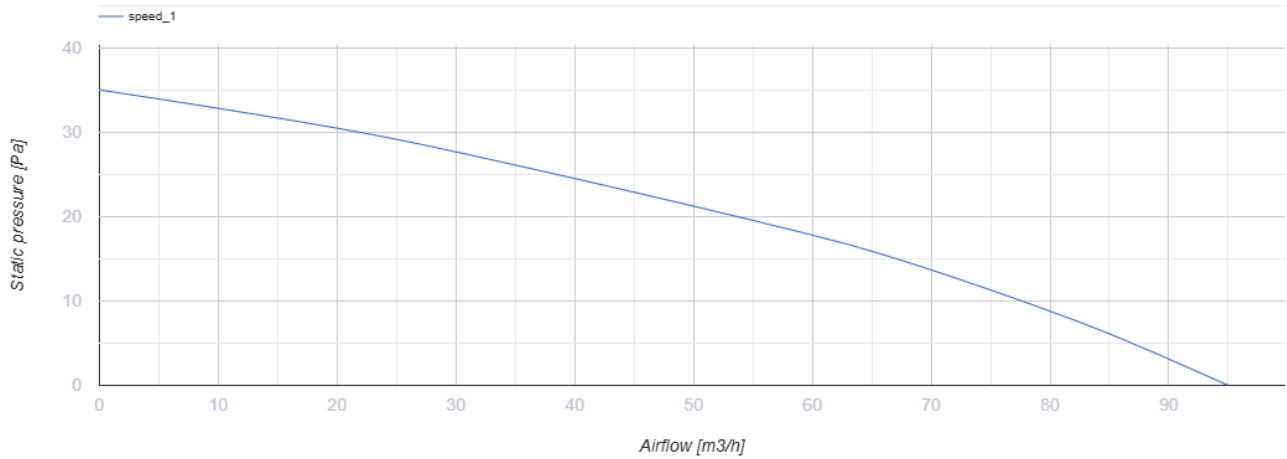
# 100 Д ТН К



Осевые вентиляторы, для вытяжной вентиляции

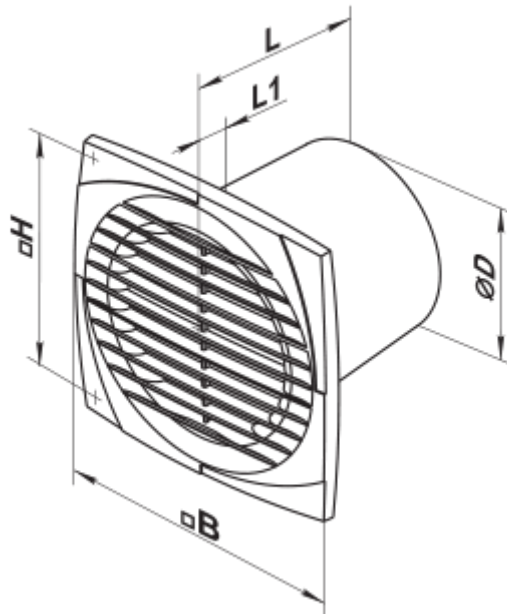
- Максимальный расход воздуха: 95
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	100 Д ТН К
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	14
Максимальный ток	А	0.085
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	95
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	34
Вес	кг	0.58
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34




## Размеры

ØD	B	H	L	L1
100	150	120	108.5	12.5



## Аксессуары

### Фланцы

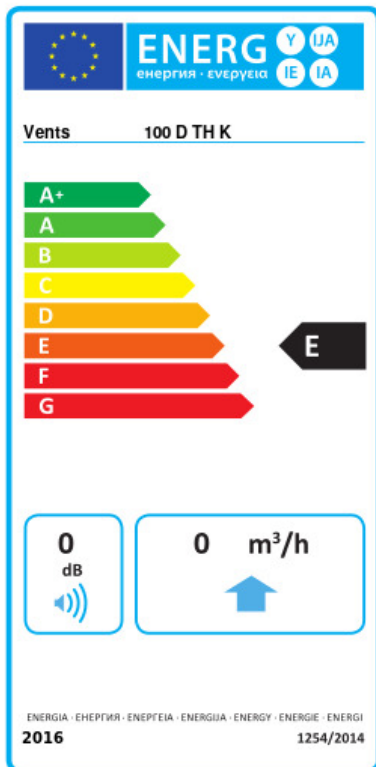
Наименование	Фото	Описание
<a href="#">КО 100</a>		Обратный клапан предназначен для бытовых вентиляторов серий ВЕНТС М, М1, Д, С, МЗ, Х, Х1, ЛД, ЛД Фреш тайм, Силента-М, Силента-С, Модерн, Витро стар, З Стар, Х Стар

[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 D TH K					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	28.9	B	12.5	E	3.1	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	95					
Потребляемая мощность (Вт)	14					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.018					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.147					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	54					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	185		185		185	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	