

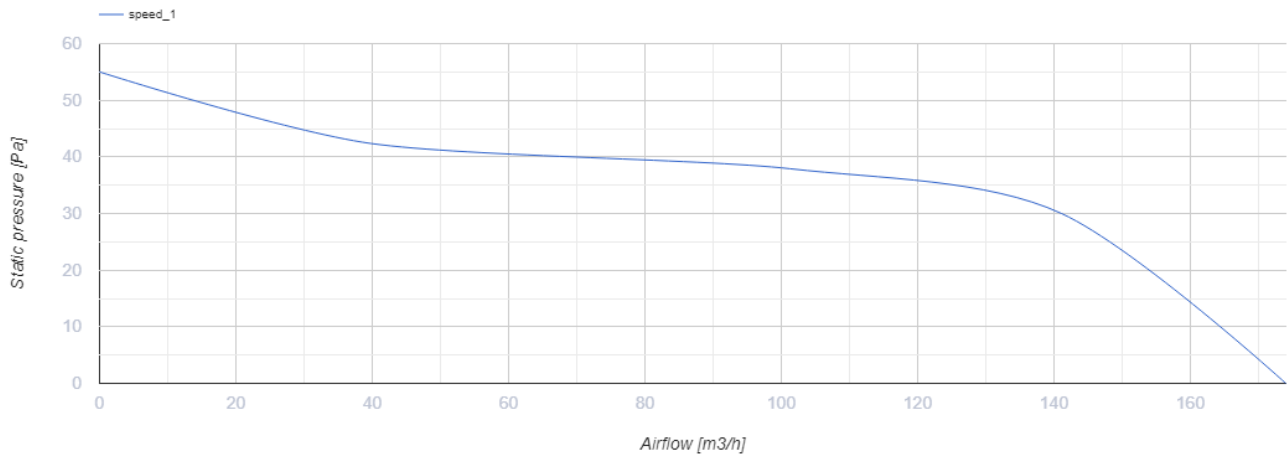
# 120 Д



Осевые вентиляторы, для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 174
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 36
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик


	Единица измерения	120 Д
Размер подключаемого воздуховода	мм	120
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	17
Максимальный ток	А	0.1
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	174
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	36
Вес	кг	0.74
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34



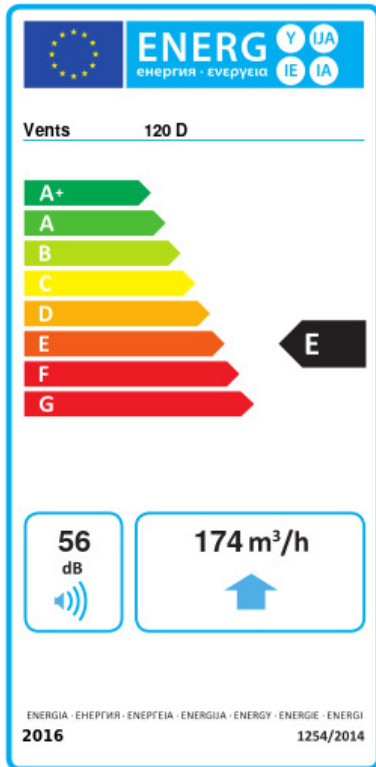
## Размеры

## Аксессуары

### Фланцы

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">КО 120</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

## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	120 Д					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-30.5	B	-14.1	E	-4.7	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	174					
Потребляемая мощность (Вт)	17					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.034					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.098					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	56					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	122		122		122	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	