

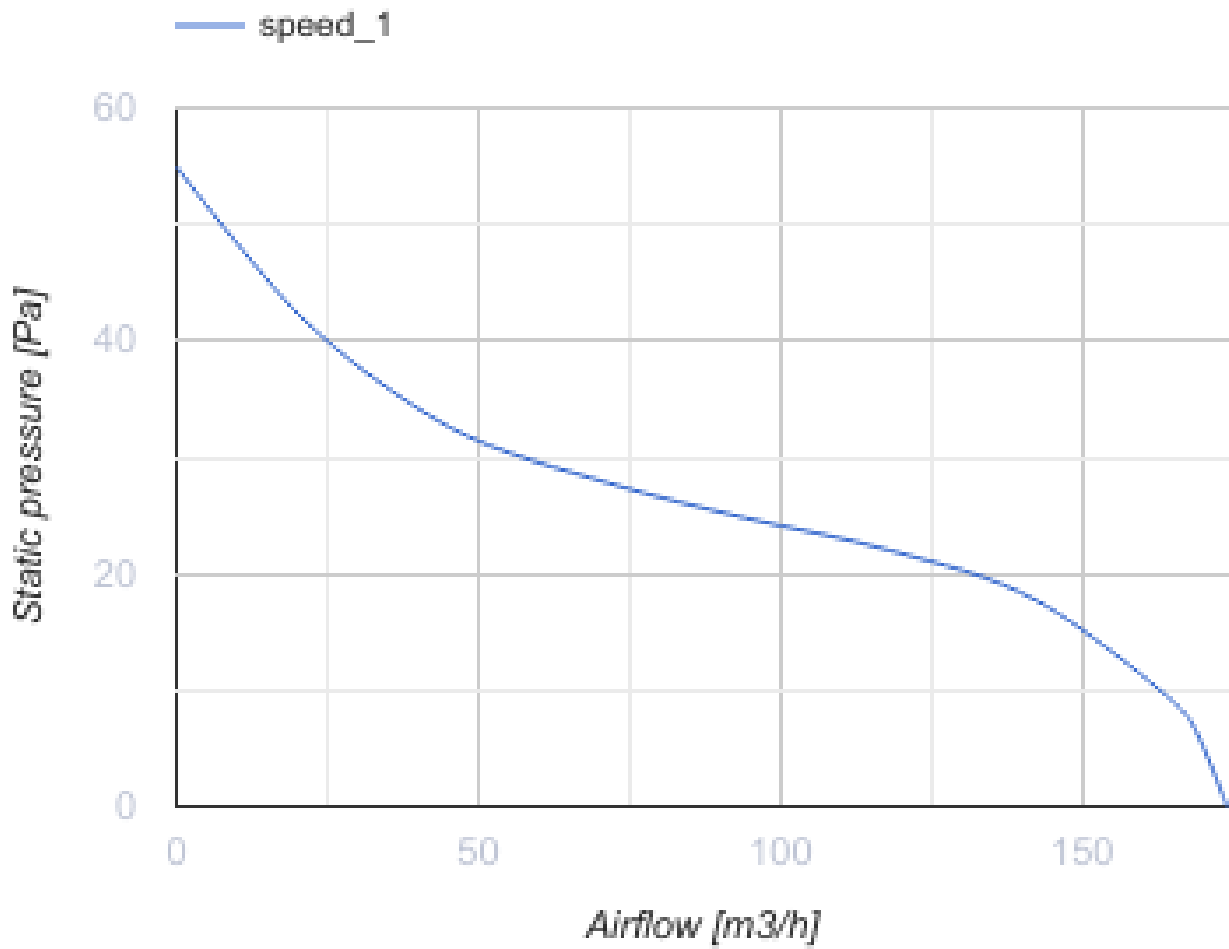
## 120 Симпл ТН



Осевые вентиляторы для вытяжной вентиляции

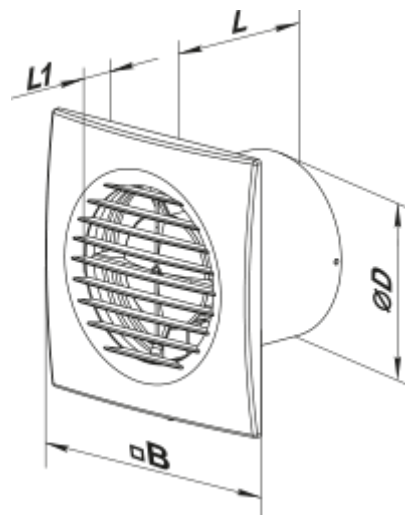
- Максимальный расход воздуха: 174
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 35
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	120 Симпл ТН
Размер подключаемого воздуховода	мм	120
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	16
Максимальный ток	А	0.09
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	174
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	35
Вес	кг	0.74
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34

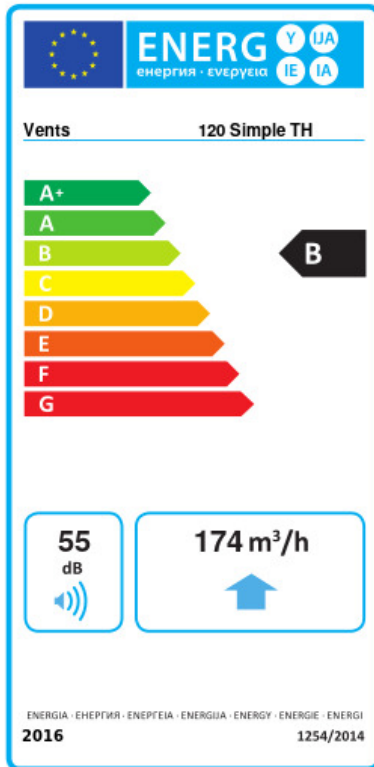


### Размеры

$\varnothing D$	B	L	L1
120	175	94	15



## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	120 Симпл ТН					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	53.5	A+	26.4	B	10.9	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Однокоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	174					
Потребляемая мощность (Вт)	16					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.034					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.092					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	55					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	75		75		75	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	