

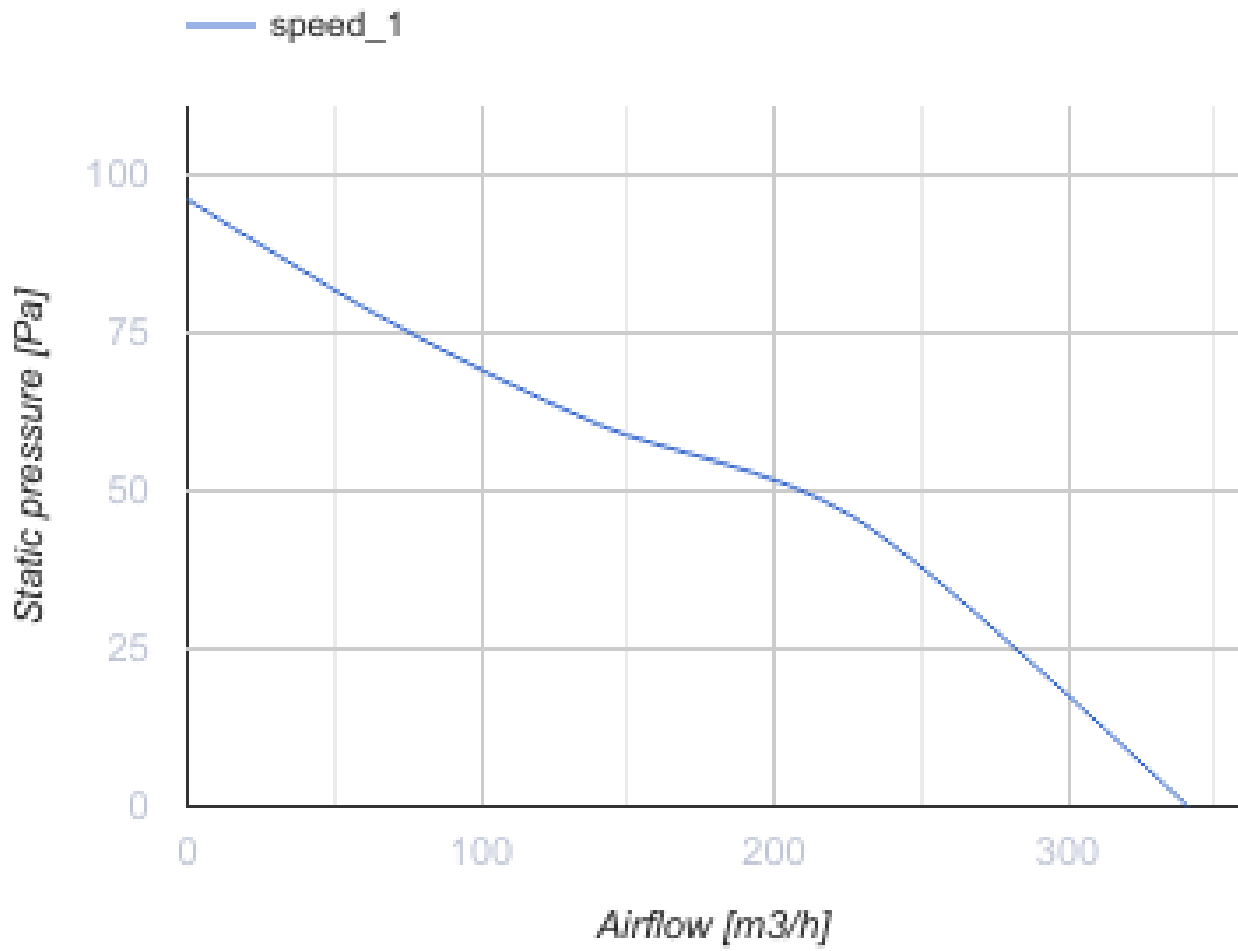
150 С турбо



Осевые вентиляторы для вытяжной вентиляции

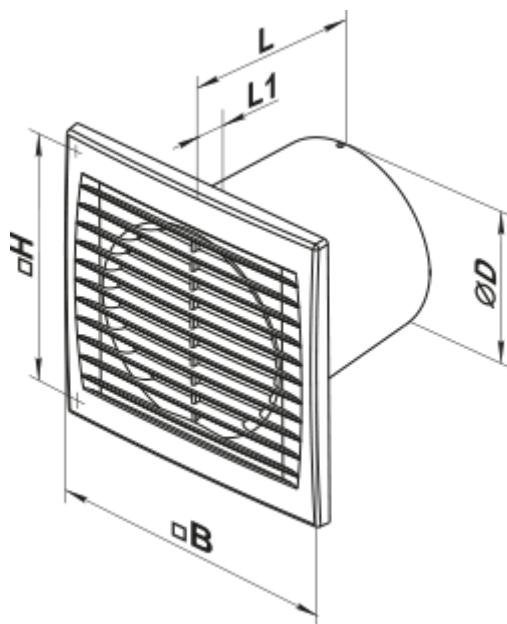
- Максимальный расход воздуха: 341
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 40
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	150 С турбо
Размер подключаемого воздуховода	мм	150
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	30
Максимальный ток	А	0.13
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	341
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	40
Вес	кг	1.13
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34





Размеры

Ø D	B	H	L	L1
150	205	165	132	14



Аксессуары

Фланцы

Наименование	Фото	Описание
Ф0 150		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ
КО 150		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	150 С турбо					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-30.8	B	-14.4	E	-5	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	341					
Потребляемая мощность (Вт)	30					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.066					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.088					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	60					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	110		110		110	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	