

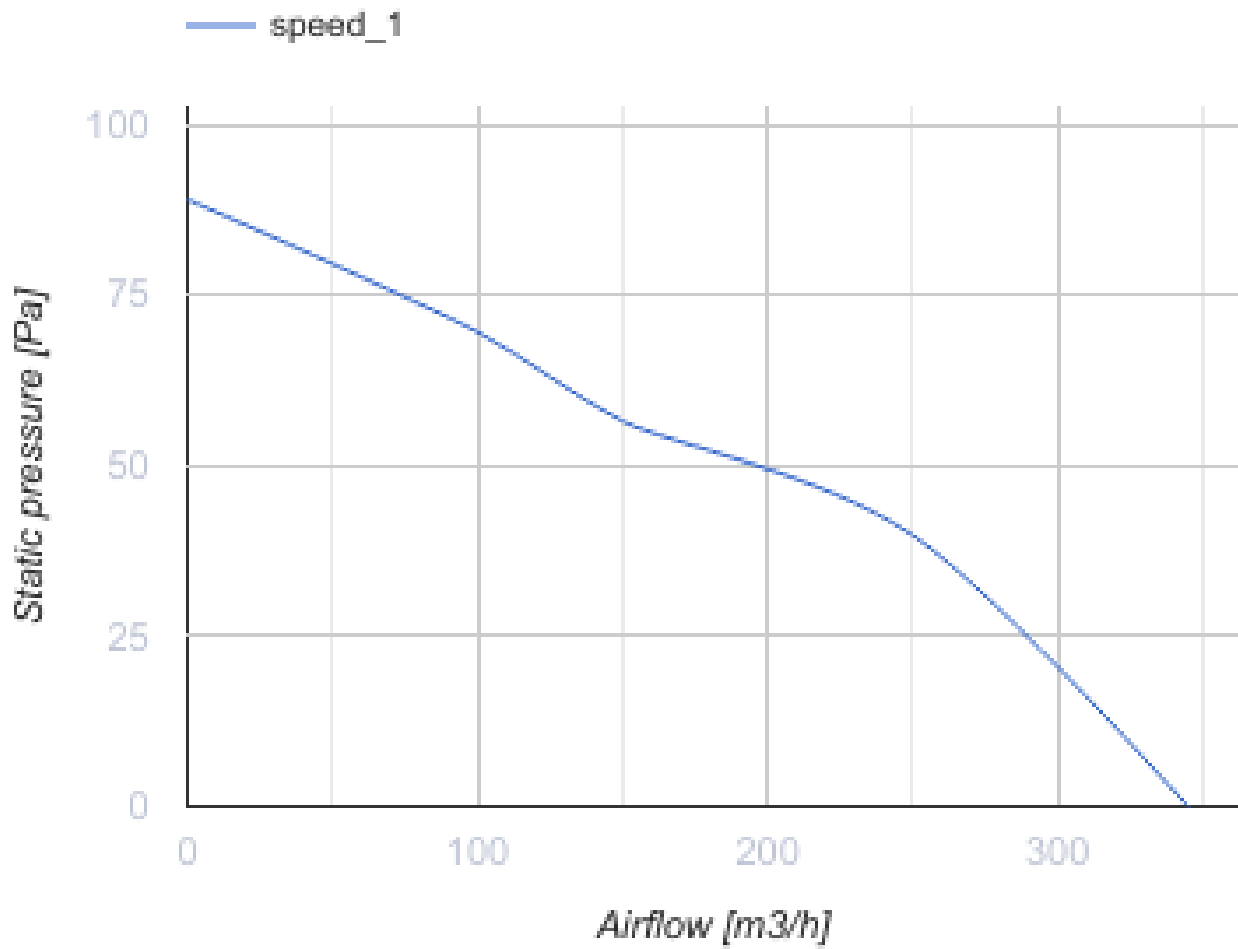
150 MAO1 турбо



Осевые оконные вентиляторы для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 345
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 43
- Тип двигателя: АС

	Единица измерения	150 MAO1 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	29
Максимальный ток	А	0.13
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	345
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	43
Вес	кг	1.67
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP24

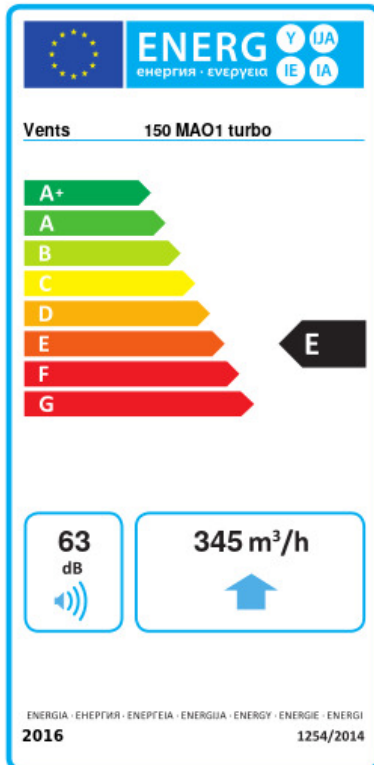


Размеры

Ø D	B	H	L1	L2
150	212	195	66	60



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	150 MAO1 турбо					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-33.6	B	-17.2	E	-7.8	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	345					
Потребляемая мощность (Вт)	29					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.067					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.054					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Чувствительность расхода воздуха при +20 Па и -20 Па (%)	0.15					
Плотность воздушных заслонок (м ³ /час)	1					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	63					
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	