

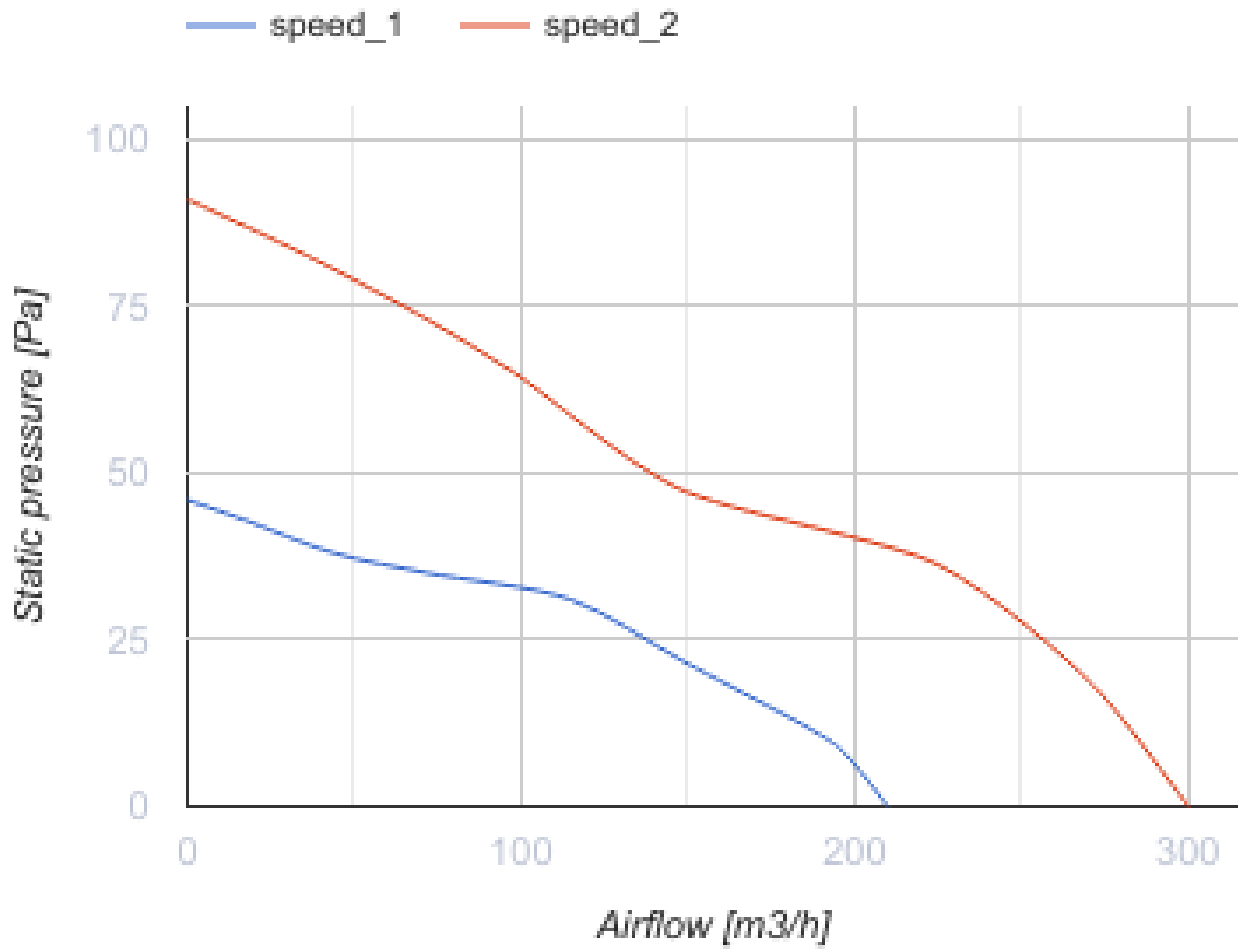
150 МФ Дуо



Осевые вентиляторы с низким уровнем шума и энергопотреблением для вытяжной вентиляции

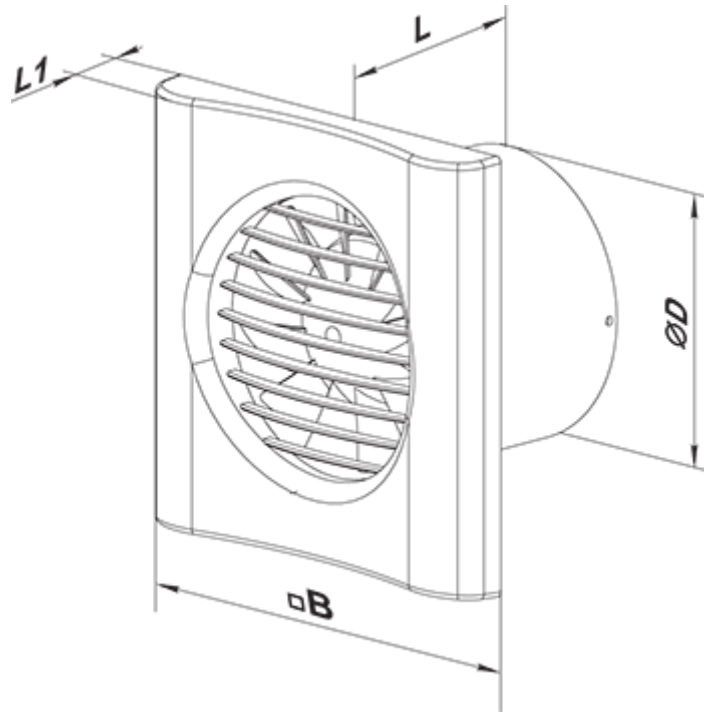
- Максимальный расход воздуха: 300
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 35
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан

	Единица измерения	150 МФ Дуо	
Размер подключаемого воздуховода	мм	150	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	220	
Максимальное напряжение питания	В	240	
Частота сети питания	Гц	50	
Номинальная мощность	Вт	18	21
Максимальный ток	А	0.079	0.085
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	210	300
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	29	35
Вес	кг	0.97	
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1	
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40	
Класс защиты	-	IP44	




Размеры

ØD	B	L	L1
148	205	112	23

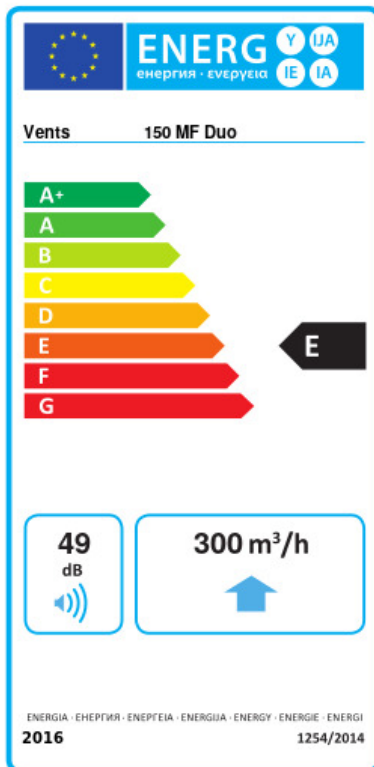


Аксессуары

Фланцы

Наименование	Фото	Описание
Ф0 150		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	150 МФ Дуо					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-31.4	B	-15	E	-5.6	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	2-скоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	300					
Потребляемая мощность (Вт)	21					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.058					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.07					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	49					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	88		88		88	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	