

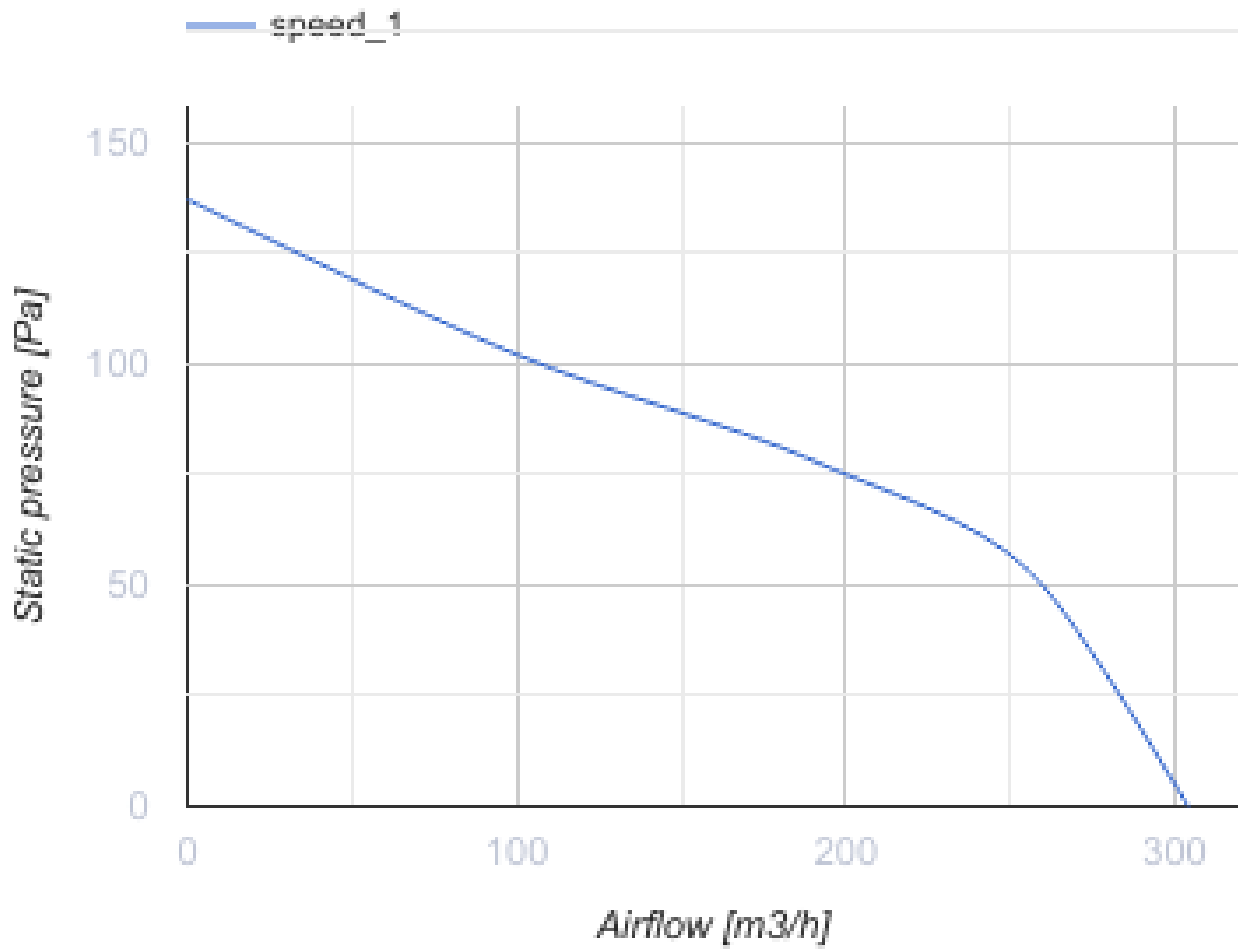
150 ПФ пресс



Осевые вентиляторы для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 304
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 40
- Тип двигателя: АС

	Единица измерения	150 ПФ пресс
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	304
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	40
Вес	кг	0.9
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34



Размеры

Ø D	Ø D1	L	L1
150	188	125	15

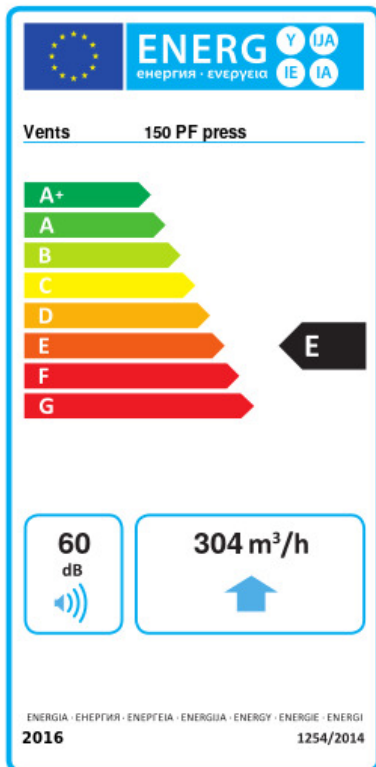


Аксессуары

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 ПФ пресс					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-30.6	B	-14.2	E	-4.8	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	304					
Потребляемая мощность (Вт)	29					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.059					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.095					
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	
	119		119		119	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	