

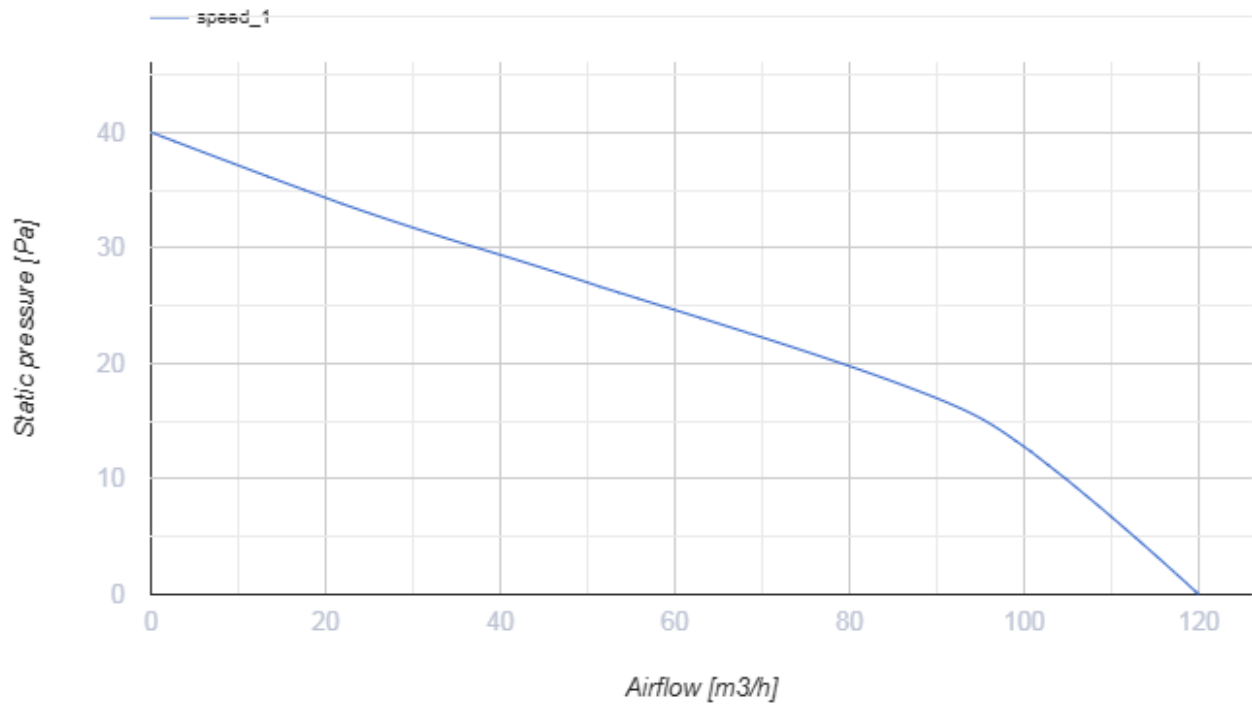
# 100 ПФ турбо



Осевые вентиляторы для вытяжной вентиляции с производительностью до 342 м³/ч

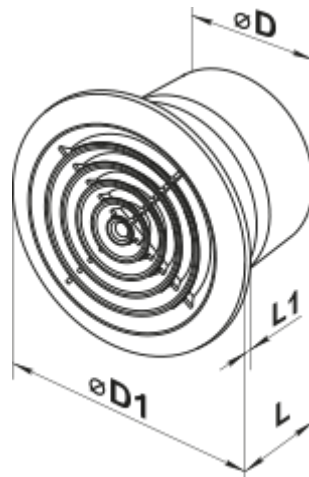
- Максимальный расход воздуха: 120
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 40
- Тип двигателя: АС

	Единица измерения	100 ПФ турбо
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	16
Максимальный ток	А	0.1
Максимальный расход воздуха	м³/час	120
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	40
Вес	кг	0.52
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34



## Размеры

Ø D	Ø D1	L	L1
100	141	104	13



## Аксессуары

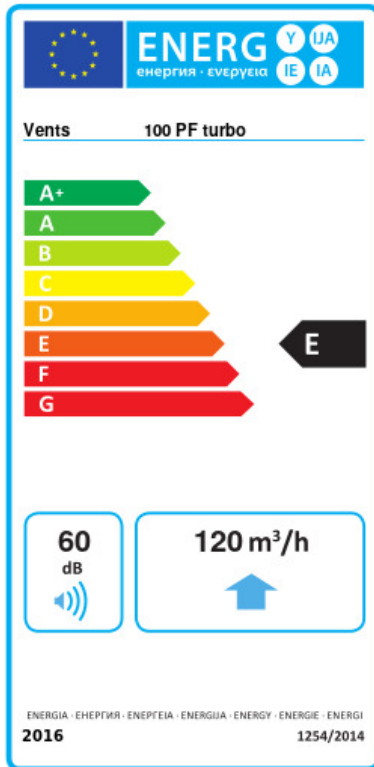
### Фланцы

Наименование	Фото	Описание
--------------	------	----------

[Ф0 100](#)

Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	100 ПФ турбо					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-29.4	B	-13	E	-3.6	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	120					
Потребляемая мощность (Вт)	16					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.023					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.133					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	60					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	167		167		167	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	