

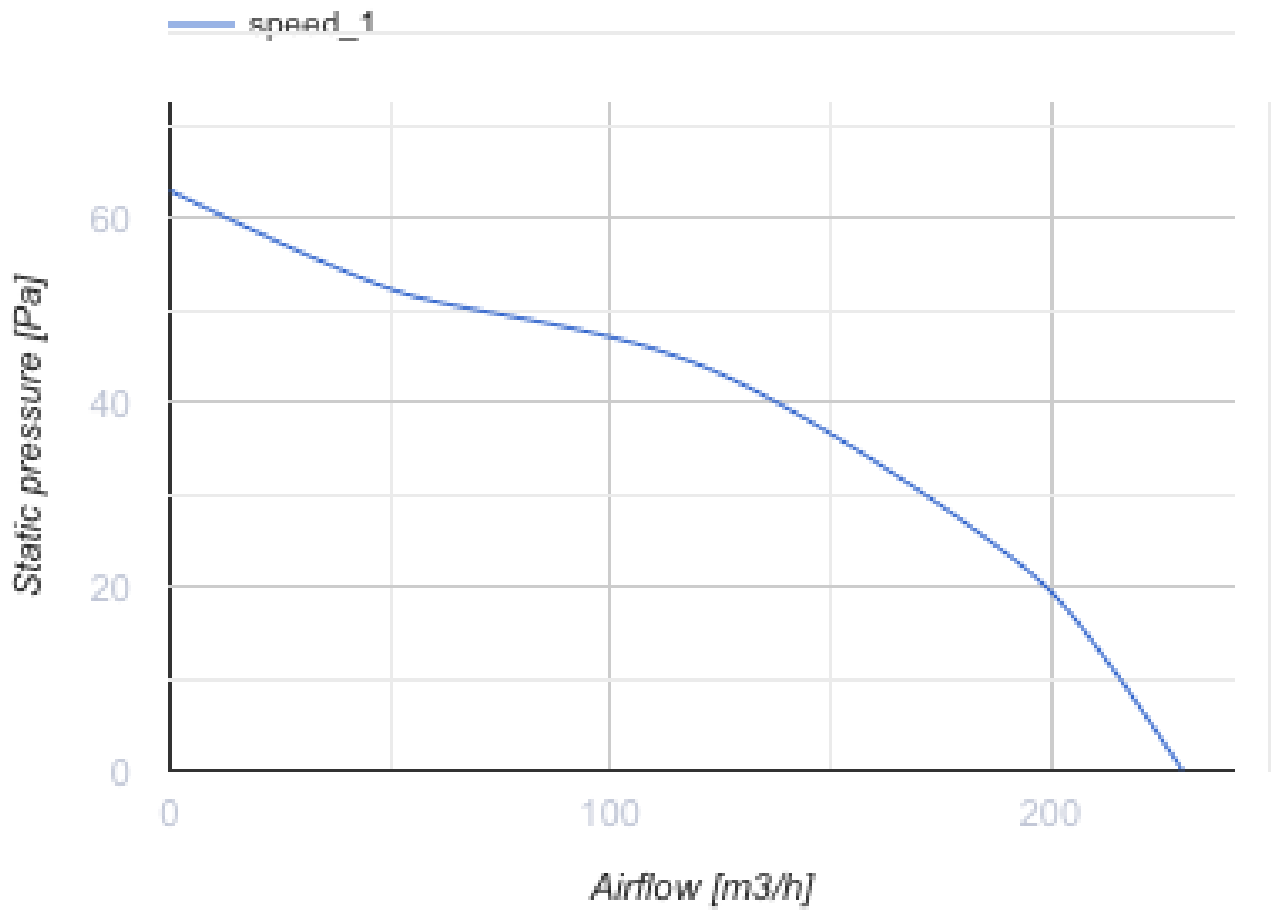
125 ПФ турбо



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

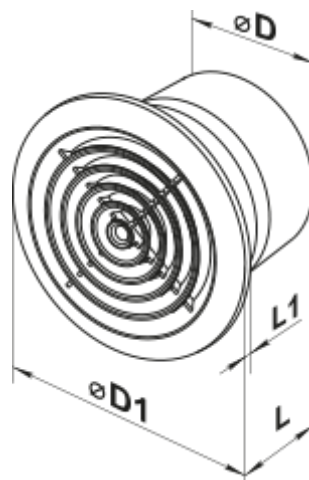
- Максимальный расход воздуха: 230
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 42
- Тип двигателя: АС

	Единица измерения	125 ПФ турбо
Размер подключаемого воздуховода	мм	125
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	24
Максимальный ток	А	0.1
Максимальный расход воздуха	м³/час	230
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	42
Вес	кг	0.6
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34



Размеры

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	L	L1
125	166	110	15



Аксессуары

Фланцы

Наименование	Фото	Описание
Ф0 125		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	125 ПФ турбо					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-30.3	B	-13.9	E	-4.5	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	230					
Потребляемая мощность (Вт)	24					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.045					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.104					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	62					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	131		131		131	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	