

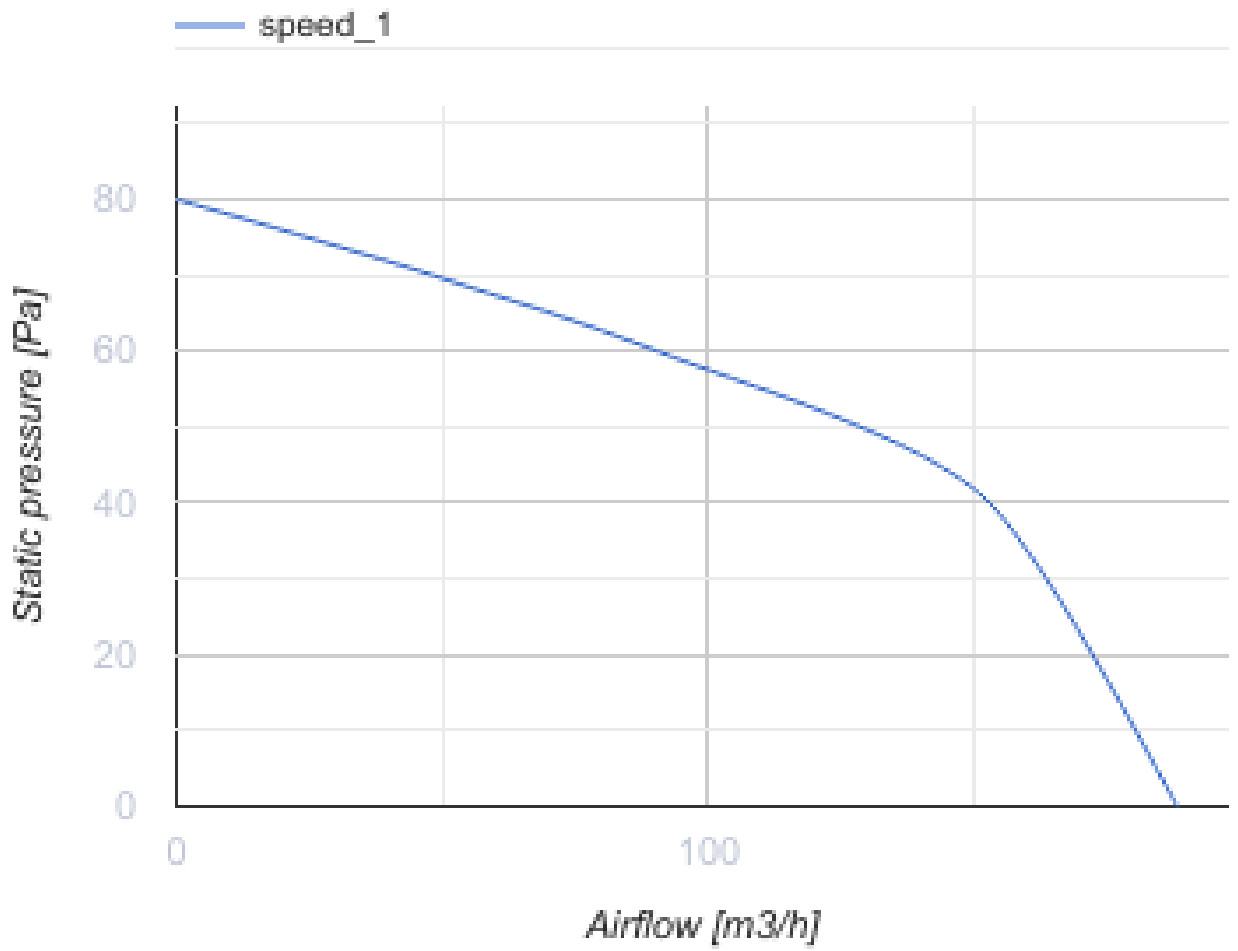
125 ПФ пресс



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

- Максимальный расход воздуха: 188
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 39
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	125 ПФ пресс
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	0.105
Максимальный расход воздуха	м³/час	188
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	39
Вес	кг	0.58
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34



Размеры

Ø D	Ø 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 пресс					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-29.6	B	-13.2	E	-3.8	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	188					
Потребляемая мощность (Вт)	24					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.037					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.128					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	59					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	160		160		160	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	