

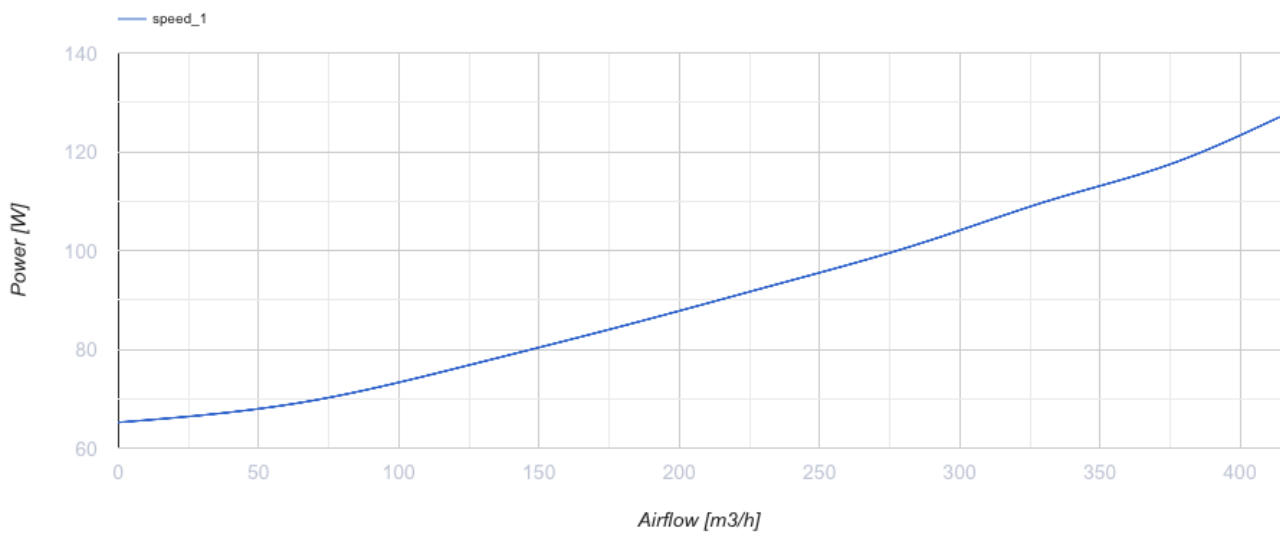
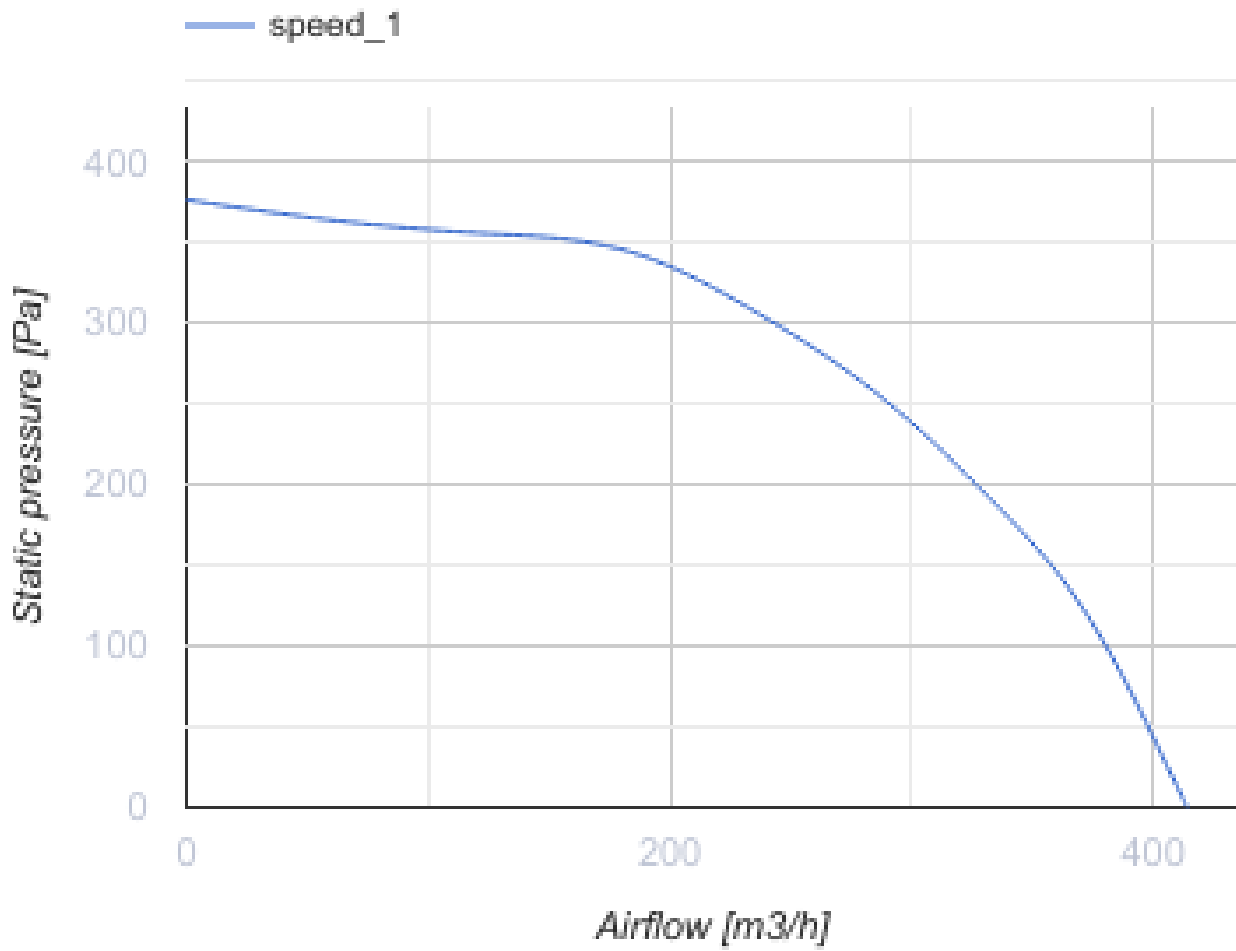
## ВКП 125 мини С



Компактные центробежные вентиляторы в стальном корпусе с функцией поддержки постоянного расхода воздуха при переменном давлении в системе

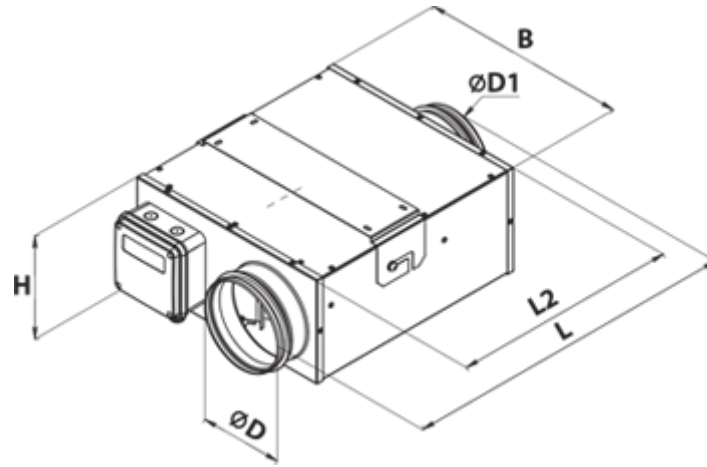
- Максимальный расход воздуха: 414
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 47
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКП 125 мини С
Размер подключаемого воздуховода	мм	125
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	127
Максимальный ток	А	0.55
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	414
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	47
Вес	кг	5.8
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44

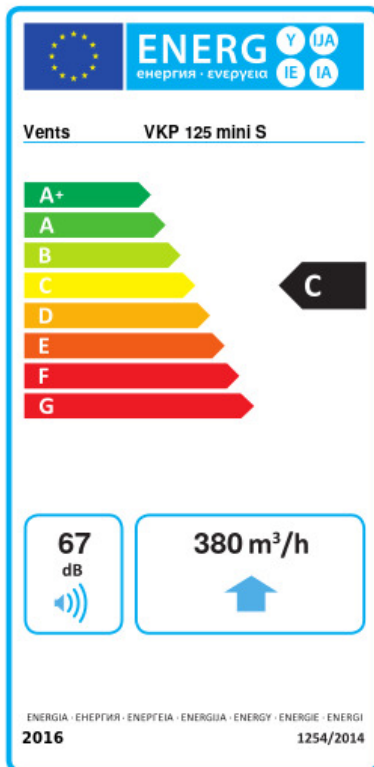


## Размеры

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	B	H	L	L2
124	124	270	141	397	299



## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ВКП 125 мини С					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>3</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-50.5	A+	-23.5	C	-7.9	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	380					
Потребляемая мощность (Вт)	118					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.074					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.367					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	67					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	194		194		194	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	