

125 K1 12



Осевые вентиляторы, для вытяжной вентиляции

• Максимальный расход воздуха: 161

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34

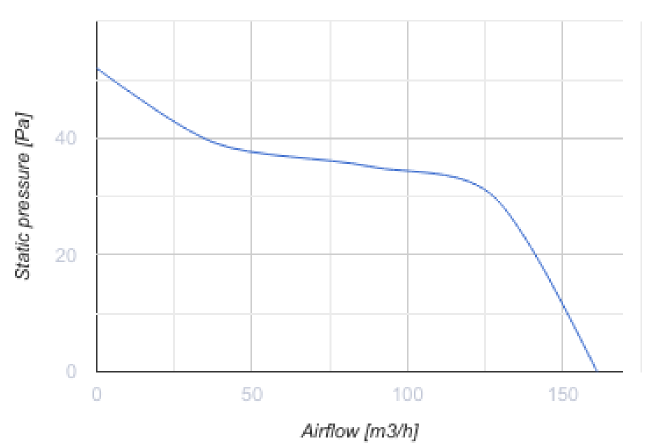
• Тип двигателя: АС

• Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	125 K1 12
Размер подключаемого воздуховода	ММ	125
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	12
Максимальное напряжение питания	В	12
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	16
Максимальный ток	А	1.7
Максимальный расход воздуха	м³/час	161
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	34
Вес	КГ	0.66
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Класс защиты	-	IP34



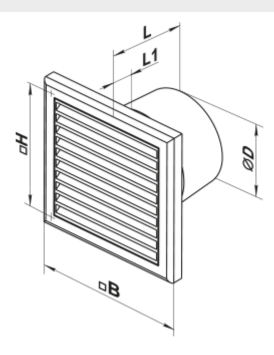




Размеры

ØD	В	Н	L	L1	
125	187	142	116	19	





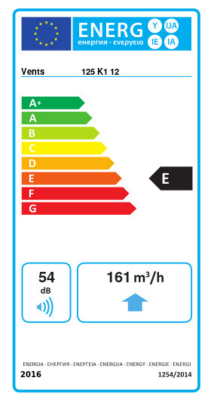
Аксессуары

Фланцы

Наименование	Фото	Описание
ФО 125		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов BEHTC за исключением моделей серий BKO, BKO1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ



Экодизайн



Торговая марка	Вентс						
Модель	125 K1 12						
	Холод	ный	Умерен	Умеренный		Теплый	
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))		В	-15	Е	-6	F	
Тип установки	Однонаправленная						
Тип привода	Multi-speed						
Тип теплообменника	Нет						
Максимальный расход воздуха (м³/час)	161						
Потребляемая мощность (Вт)	16						
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.031						
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.064						
Способ управления приводом	Ручное управление						
Максимальные внешние утечки (%)	2.7						
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU						
Sound power level (дБ(A))	54						
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холод	ный	Умерен	ный	Тепл	1ЫЙ	
	100)	100		10	0	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)		ный	Умерен	ный	Тепл	тый	
		0	1700)	80	0	