

125 К турбо



Осевые вентиляторы, для вытяжной вентиляции

• Максимальный расход воздуха: 226

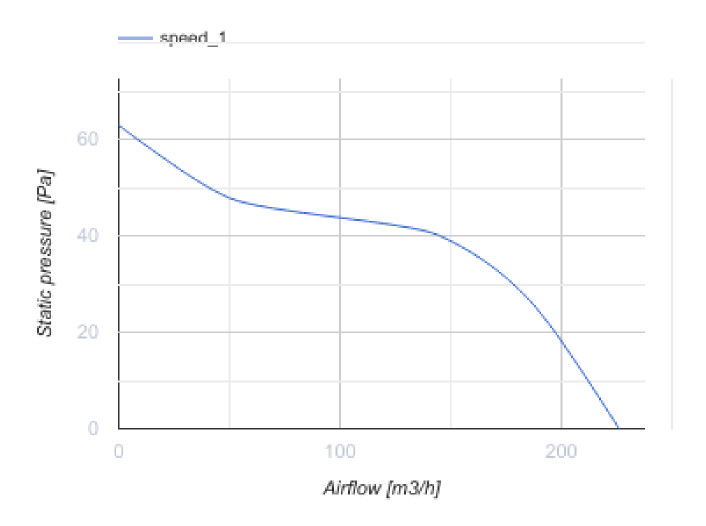
• Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м· 37

• Тип двигателя: АС

• Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	125 К турбо
Размер подключаемого воздуховода	ММ	125
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	24
Максимальный ток	A	0.105
Максимальный расход воздуха	м³/час	226
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	37
Вес	КГ	0.72
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Класс защиты	-	IP34

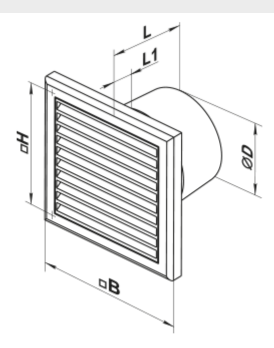




Размеры

ØD	В	Н	L	L1	
125	187	142	112	15	





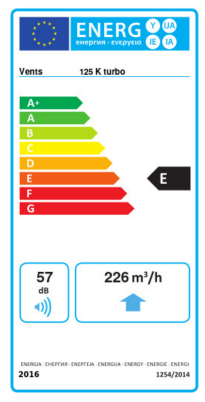
Аксессуары

Фланцы

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



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	125 К турбо					
V	Холодный		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)	226					
Потребляемая мощность (Вт)	24					
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.044					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.068					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	57					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодні	ый	Умерен	ный	Тепл	тый
	100		100		10	0
5	Холодні	ый	Умерен	ный	Тепл	тый
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)			1700)	80	0