

# **125 X1 турбо**

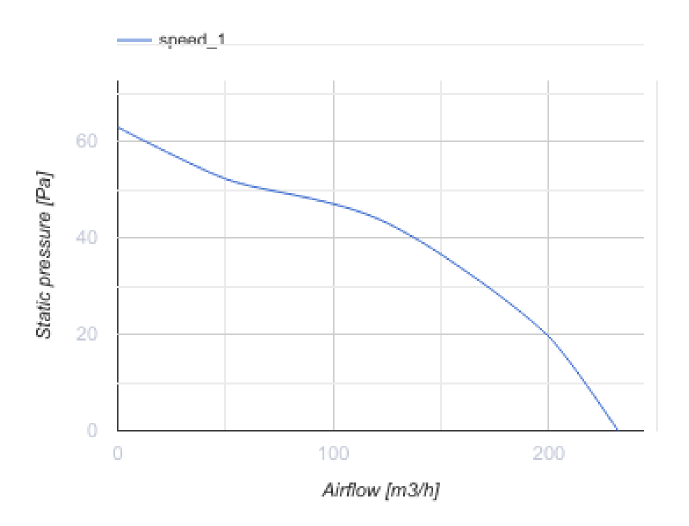


#### Осевые вентиляторы для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 232
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Тип двигателя: АС

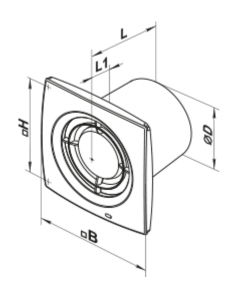
	Единица измерения	125 Х1 турбо
Размер подключаемого воздуховода	ММ	125
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	24
Максимальный ток	А	0.105
Максимальный расход воздуха	м³/час	232
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	37
Вес	КГ	0.8
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Класс защиты	-	IP24





## Размеры

Ø D	В	н	L	L1
125	177	140	114	13





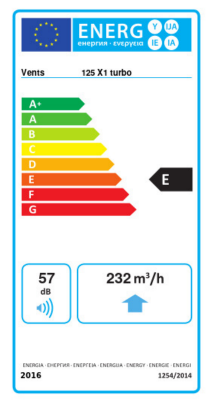
## Аксессуары

#### Фланцы

Наименование	Фото	Описание		
ФО 125		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов BEHTC за исключением моделей серий BKO, BKO1, iFan, Квайт, MAO, ЦФ		
KO 125		Обратный клапан предназначен для бытовых вентиляторов серий ВЕНТС М, М1, Д, С, М3, Х, Х1, ЛД, ЛД Фреш тайм, Силента-М, Силента-С, Модерн, Витро стар, 3 Стар, Х Стар		



### Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	125 X1 турбо					
V	Холод	Умерен	/меренный		Теплый	
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))		В	-15	Е	-6	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	232					
Потребляемая мощность (Вт)	24					
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.045					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.067					
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)	Холод	ный	Умерен	ный	Тепл	тый
	100	)	100	)	10	0
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)		ный	Умерен	ный	Тепл	тый
		0	1700	0	80	0