

125 Симпл ТН турбо



Осевые вентиляторы для вытяжной вентиляции

• Максимальный расход воздуха: 226

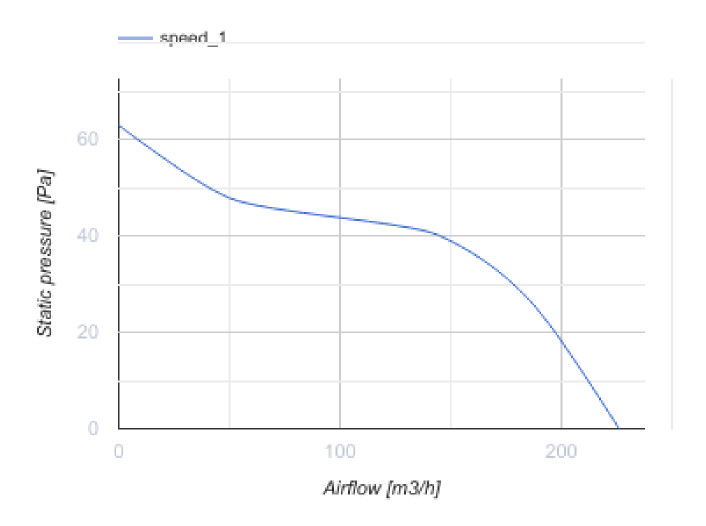
• Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37

• Тип двигателя: АС

• Датчик влажности

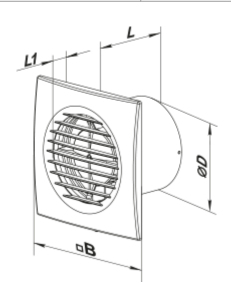
	Единица измерения	125 Симпл ТН турбо		
Размер подключаемого воздуховода	ММ	125		
Скорость	-	1		
Минимальное напряжение питания	В	220		
Максимальное напряжение питания	В	240		
Частота сети питания	Гц	50		
Номинальная мощность	Вт	24		
Максимальный ток	A	0.105		
Максимальный расход воздуха	м³/час	226		
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	37		
Bec	КГ	0.81		
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1		
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40		
Класс защиты	-	IP34		





Размеры

Ø D	В	L	L1
125	175	101	15





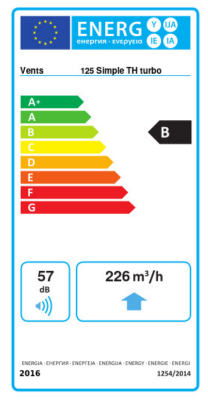
Аксессуары

Фланцы

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



Экодизайн



Торговая марка		Вентс					
Модель		125 Симпл ТН турбо					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холод	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-53.2	A+	-26.1	В	-10.6	Е	
Тип установки		Unidirectional					
Тип привода		Односкоростной					
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))		0.106					
Способ управления приводом	Локаль	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)		2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы		RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))		57					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холод	цный	Умеренн	ІЫЙ	Тепль	ый	
	86	5	86		86		
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холод	цный	Умеренн	ый	Тепль	ый	
	553	36	2830		1280)	