

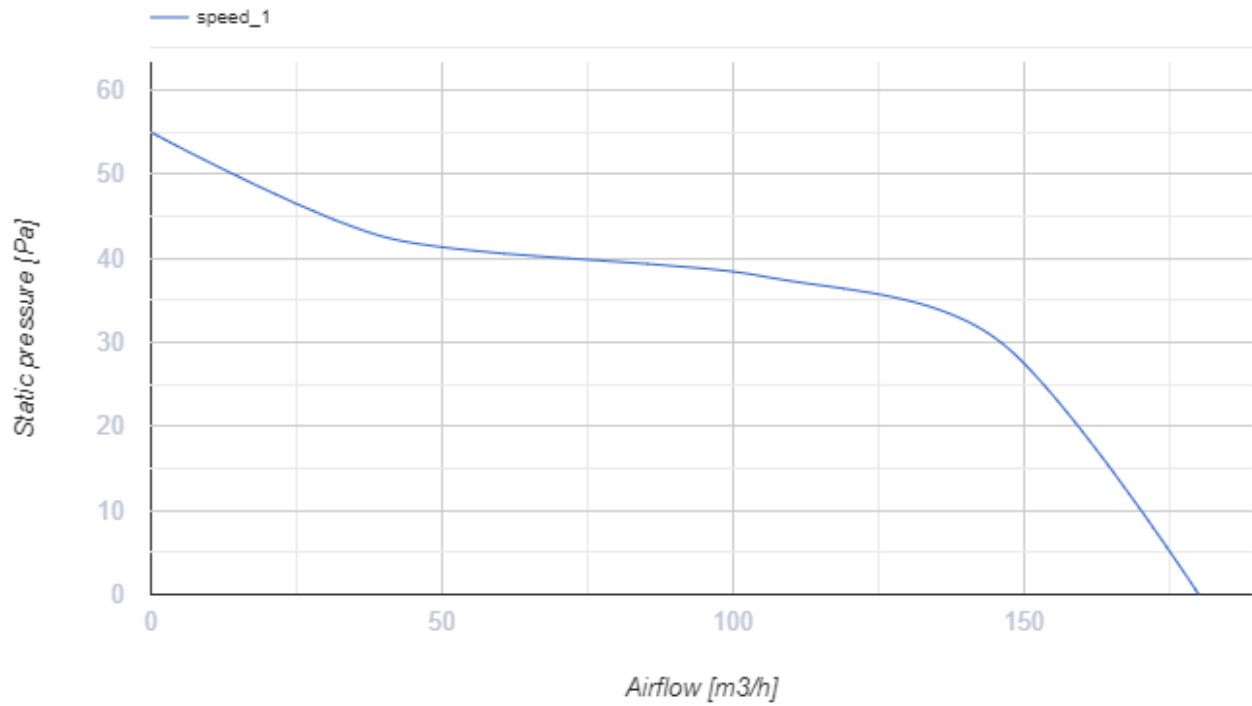
125 Д Т



Осьові вентилятори для витяжної вентиляції

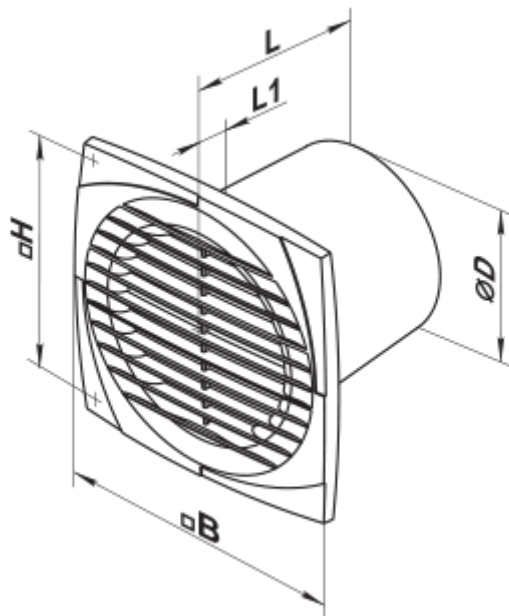
- Максимальна витрата повітря: 180
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 35
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Шнурковий вимикач
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	125 Д Т
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	16
Максимальний струм	А	0.1
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	180
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	35
Вага	кг	0.74
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34





Розміри

∅D	B	H	L	L1
150	205	165	132	13

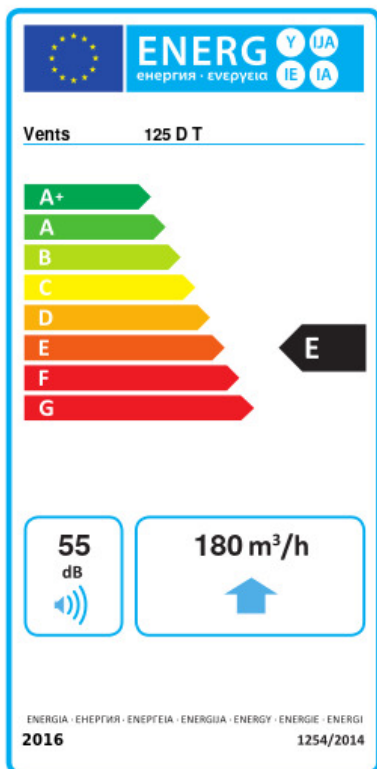


Аксесуари

Фланці

Найменування	Фото	Опис
КО 125		Зворотній клапан призначений для побутових вентиляторів серії ВЕНТС М, М1, Д, С, МЗ, Х, Х1, ЛД, ЛД Фреш Тайм, Сілента-М, Сілента-С, Модерн, Вітро Стар, З Стар, Х Стар
Ф0 125		Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	125 Д Т					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-34	A	-16.1	E	-5.8	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	180					
Споживана потужність (Вт)	16					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.035					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.089					
Спосіб керування приводом	Керування по часу					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	55					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	106		106		106	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3667		1874		848	