

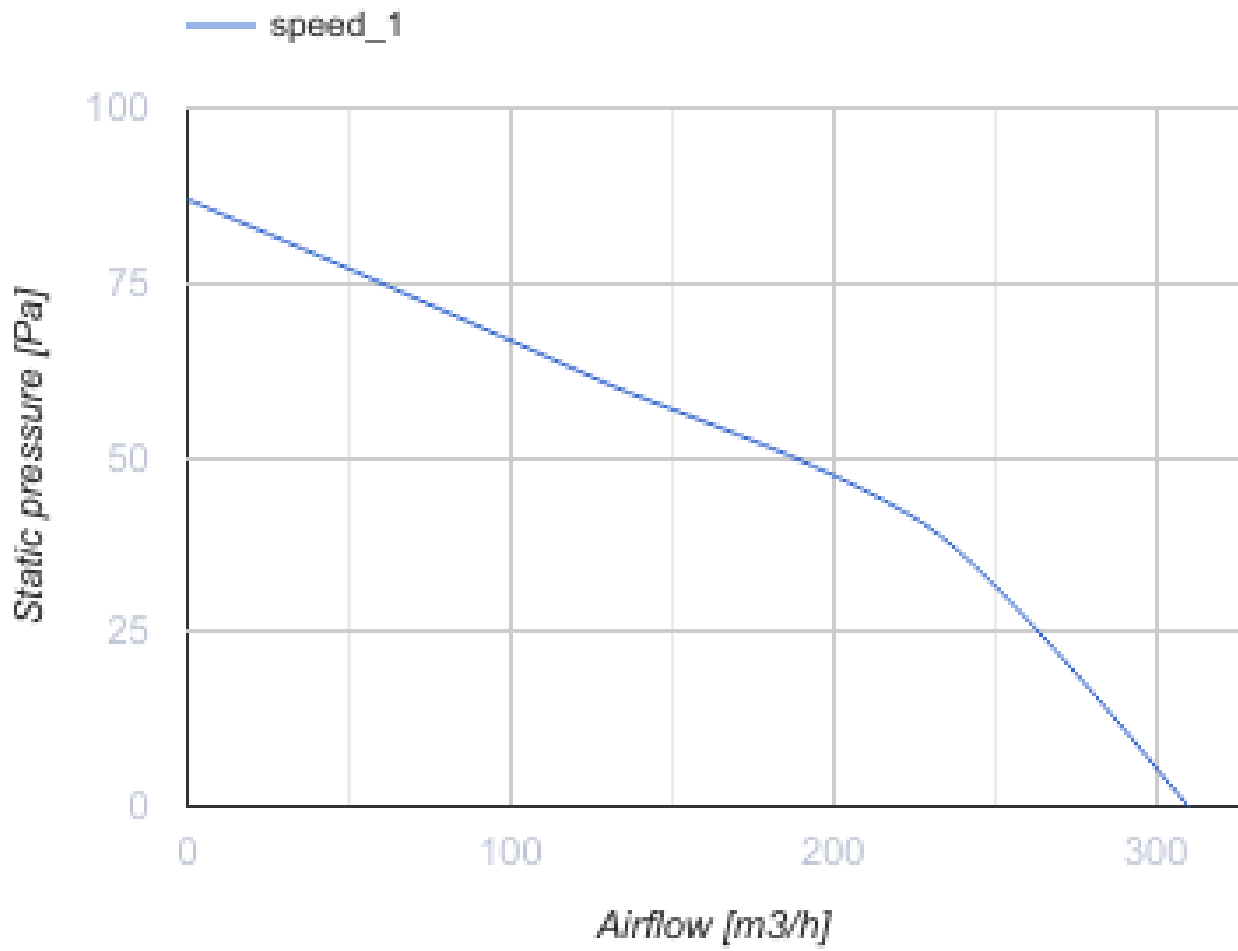
150 ЛД ТН турбо



Осьові декоративні вентилятори для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 310
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 39
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	150 ЛД ТН турбо
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	150
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	29
Максимальний струм	А	0.13
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	310
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	39
Вага	кг	1.1
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34





Розміри

∅D	B	H	L	L1
150	206	165	154	36

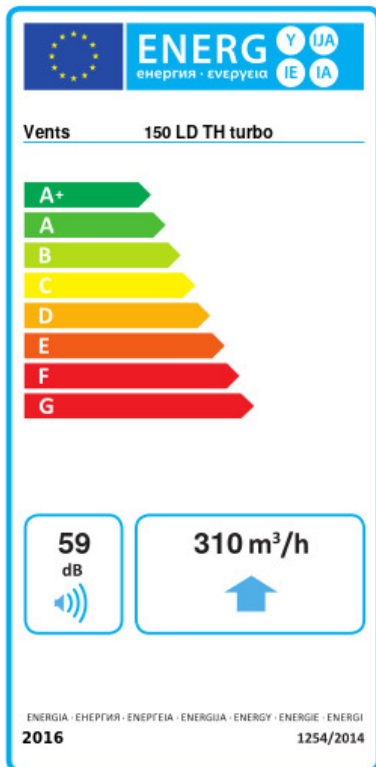


Акcesуари

Фланці

Найменування	Фото	Опис
Ф0 150		Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ
КО 150		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

Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	150 ЛД ТН турбо					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-53.5	A+	-26.4	B	-10.9	E
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	310					
Споживана потужність (Вт)	29					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.06					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.094					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	59					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	76		76		76	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	