

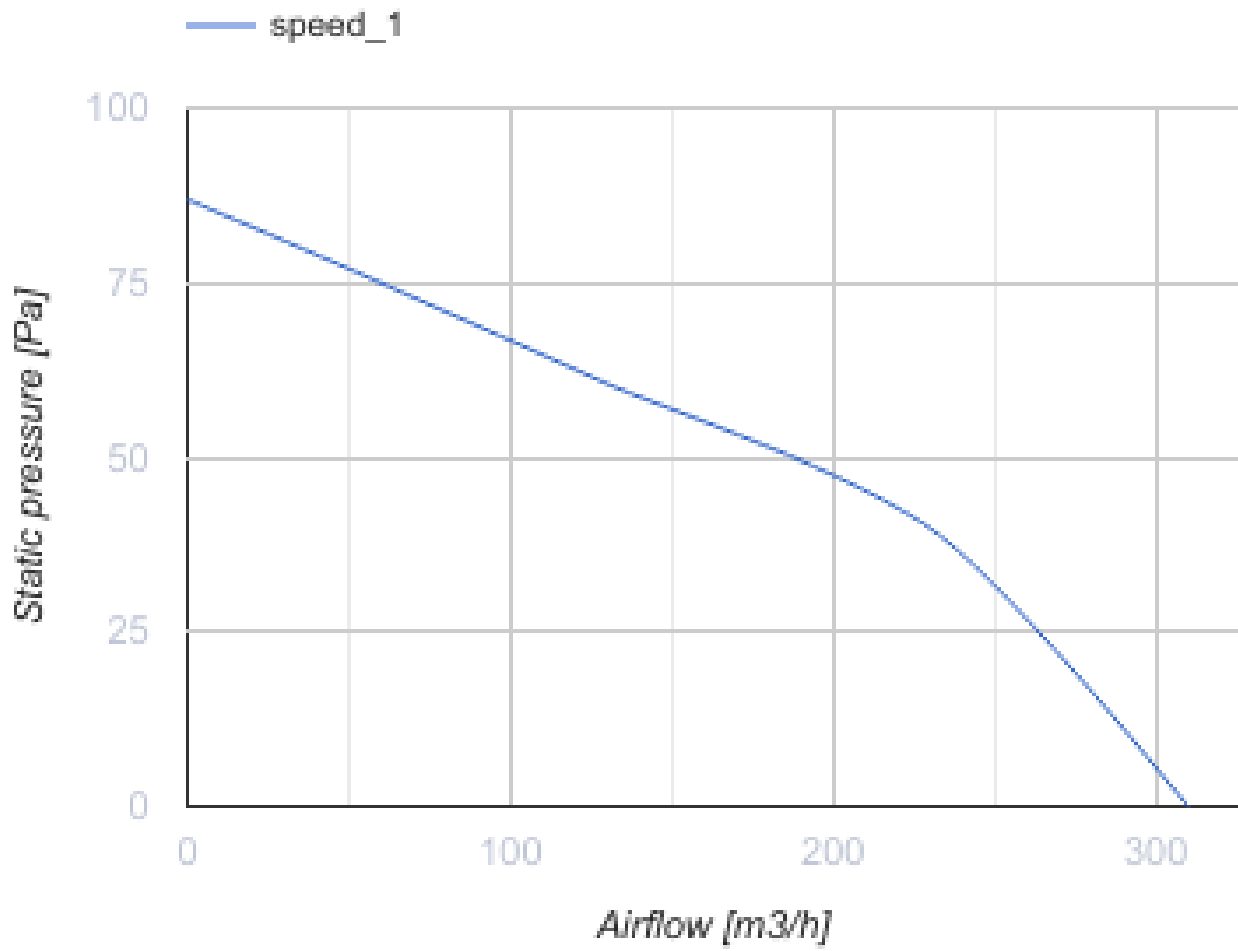
150 ЛД В Л турбо



Осьові декоративні вентилятори з панелями для витяжної вентиляції

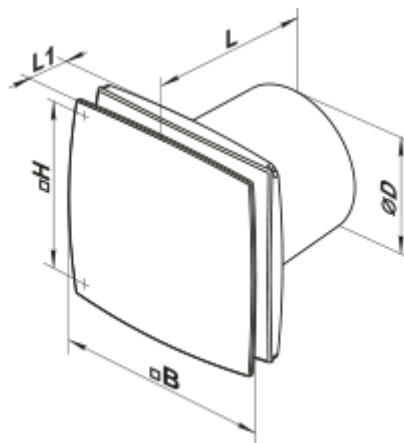
- Максимальна витрата повітря: 310
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 39
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Шнурковий вимикач

	Одиниця виміру	150 ЛД В Л 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

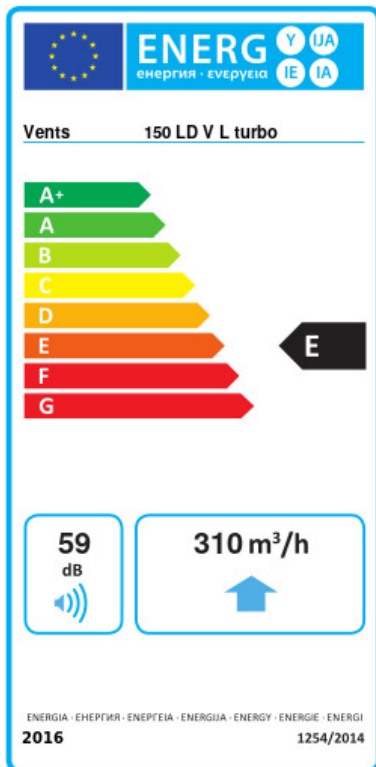


Акcesуари

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 В Л турбо					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	30.6	B	14.2	E	4.8	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	310					
Споживана потужність (Вт)	29					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.06					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.094					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	59					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	117		117		117	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	