

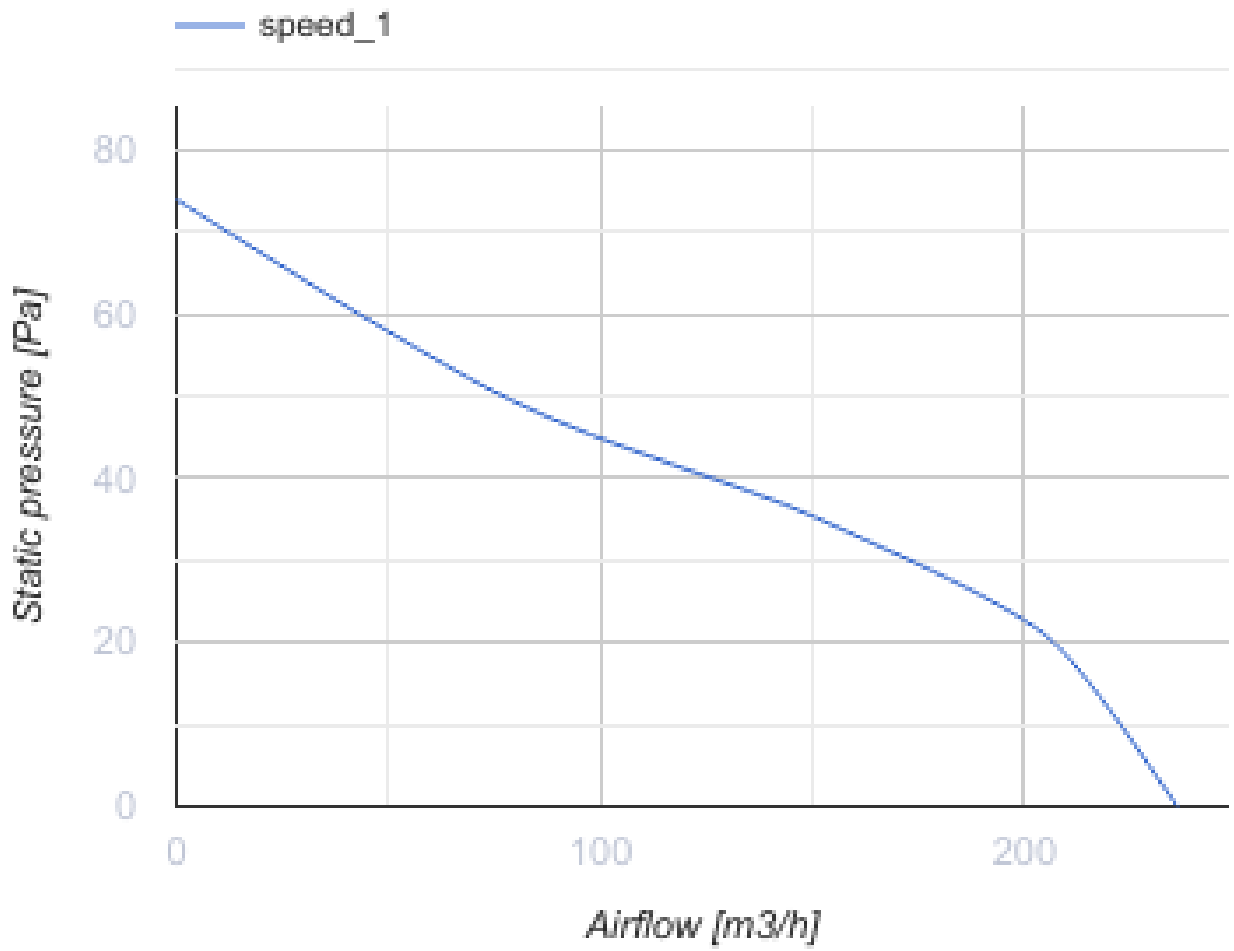
150 ЛД Т 12



Осьові декоративні вентилятори для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 236
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 36
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	150 ЛД Т 12
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	150
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	12
Максимальна напруга живлення	В	12
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	29
Максимальний струм	А	2
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	236
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	36
Вага	кг	0.92
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 Т 12					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-33	В	-15.1	Е	-4.8	Ф
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	236					
Споживана потужність (Вт)	29					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.046					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.123					
Спосіб керування приводом	Керування по часу					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(А))	56					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	146		146		146	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3667		1874		848	