

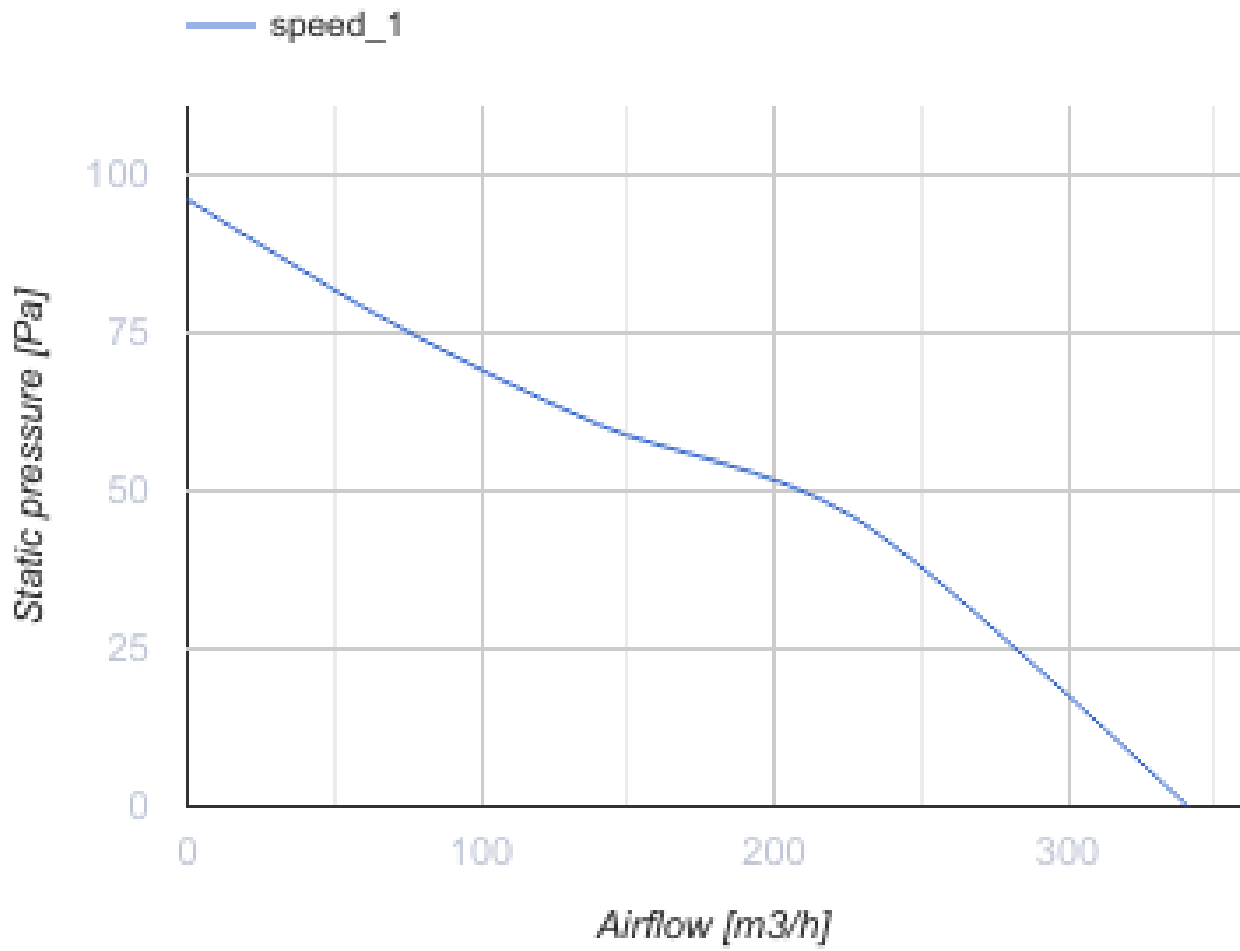
150 Д турбо



Осьові вентилятори для витяжної вентиляції

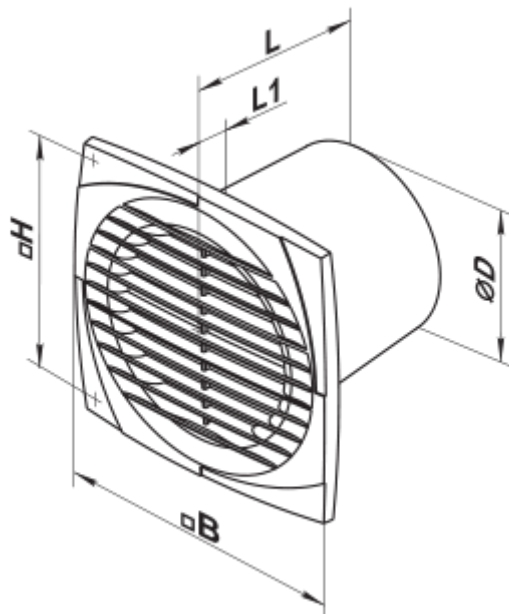
- Максимальна витрата повітря: 341
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 40
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик

	Одиниця виміру	150 Д 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	30
Максимальний струм	А	0.13
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	341
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	40
Вага	кг	1.06
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



Аксессуары

Фланці

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

Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	150 Д турбо					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-30.8	В	-14.4	Е	-5	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	341					
Споживана потужність (Вт)	30					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.066					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.088					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(А))	60					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	110		110		110	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	