

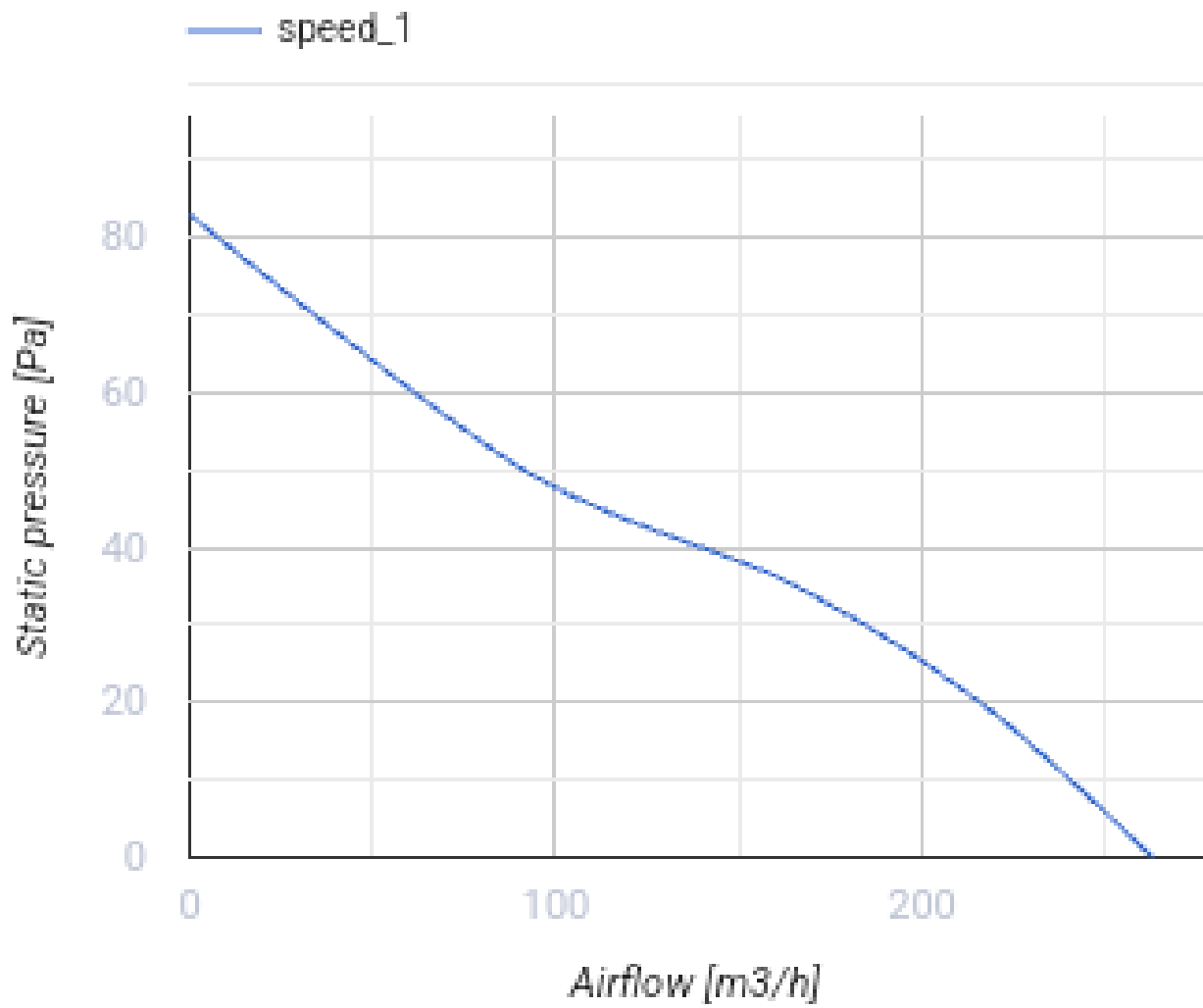
150 M 12



Осьові вентилятори для витяжної вентиляції

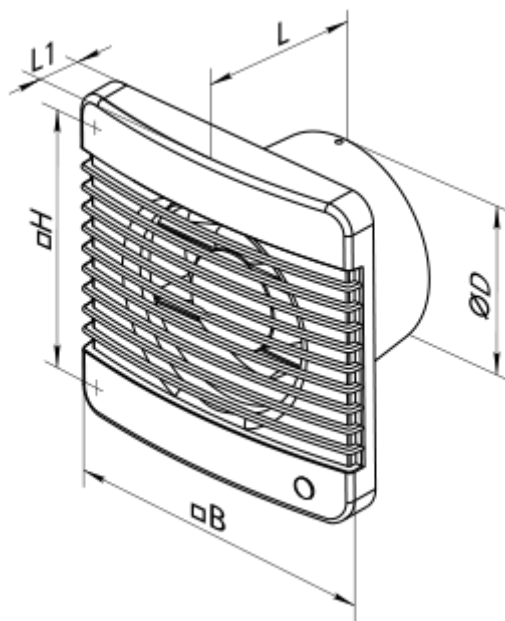
- Максимальна витрата повітря: 263
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 38
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик

	Одиниця виміру	150 M 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	263
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	38
Вага	кг	0.89
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34





Розміри

ØD	B	H	L	L1
150	206	182	106	25.5



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 M 12					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-30.1	B	-13.7	E	-4.3	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	263					
Споживана потужність (Вт)	29					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.051					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.11					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	58					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	138		138		138	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	