

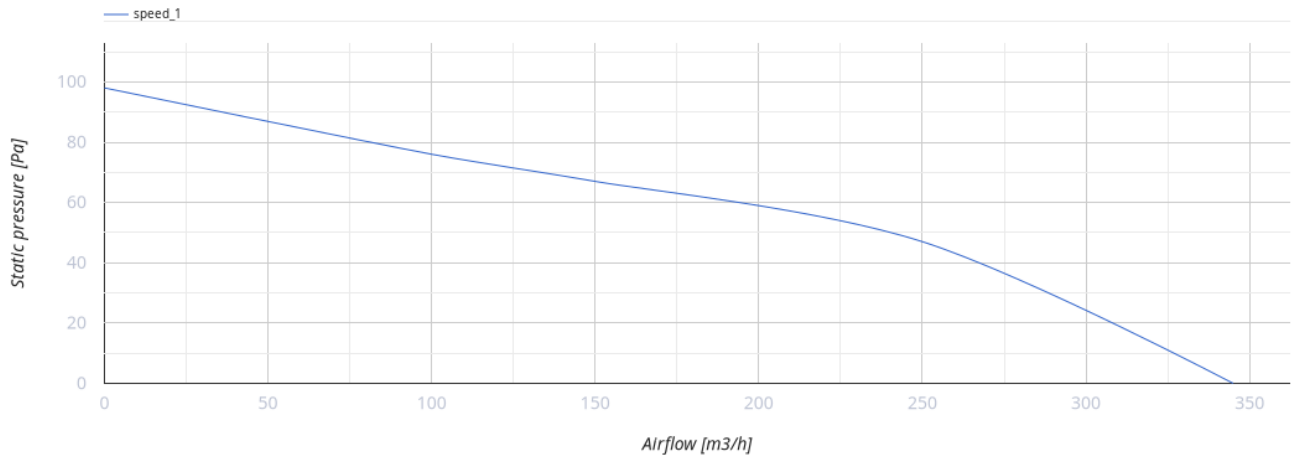
150 М турбо



Витяжні осьові вентилятори високої продуктивності

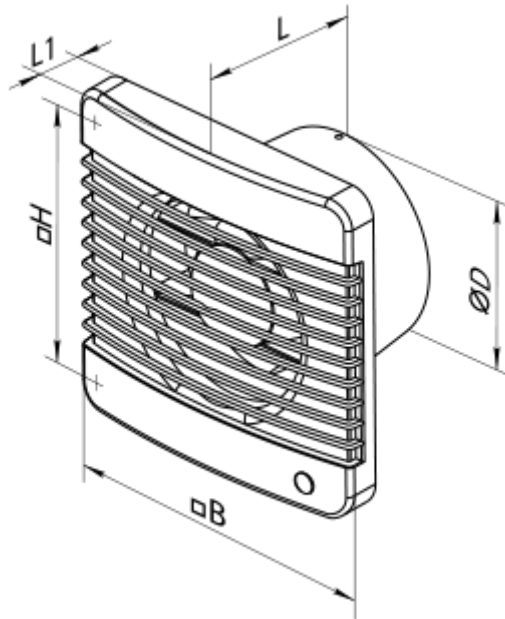
- Максимальна витрата повітря: 345
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 41
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик

	Одиниця виміру	150 М 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	345
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	41
Вага	кг	0.93
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

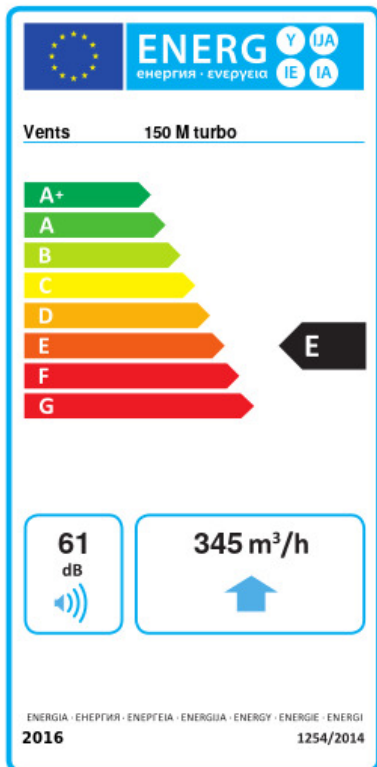
Фланці

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

[KO 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 турбо					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-30.9	B	-14.5	E	-5.1	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	345					
Споживана потужність (Вт)	29					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.067					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.084					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	61					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	105		105		105	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	