

150 МА турбо

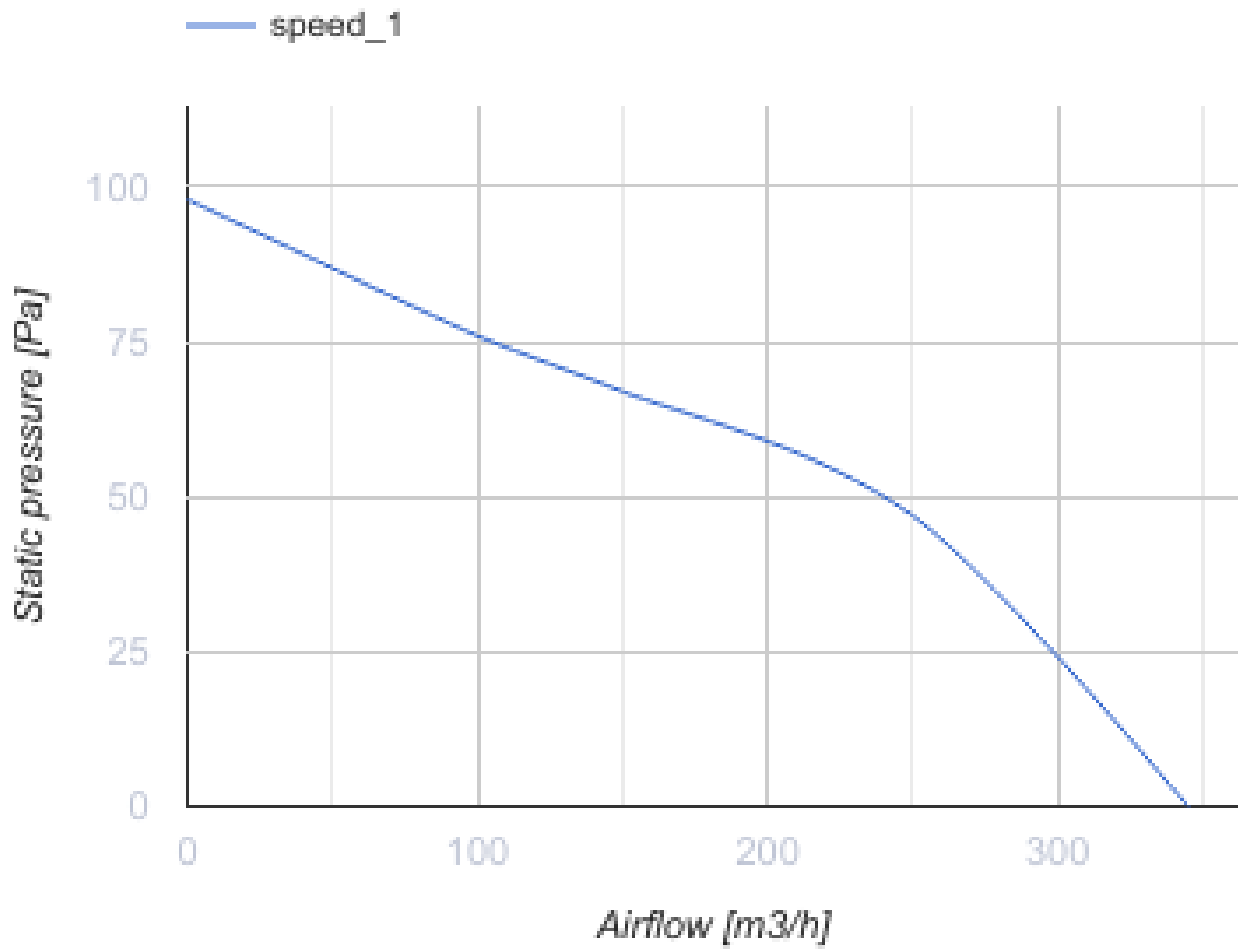


Осьові вентилятори з автоматичними жалюзі, для витяжної вентиляції

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

Поліпропілен/Термопластичний еластомер

	Одиниця виміру	150 МА 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	32
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	0.99
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP24




Розміри

ØD	B	B1	B2	H	L	L1
150	212	196	150	195	114	33

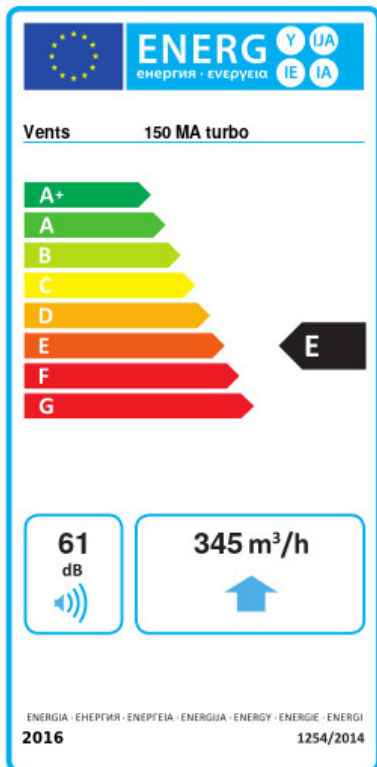


Аксессуары

Фланці

Найменування	Фото	Опис
Ф0_150		Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	150 MA турбо					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-31.7	B	-15.3	E	-5.9	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	345					
Споживана потужність (Вт)	32					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.067					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.06					
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	
	75		75		75	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	