

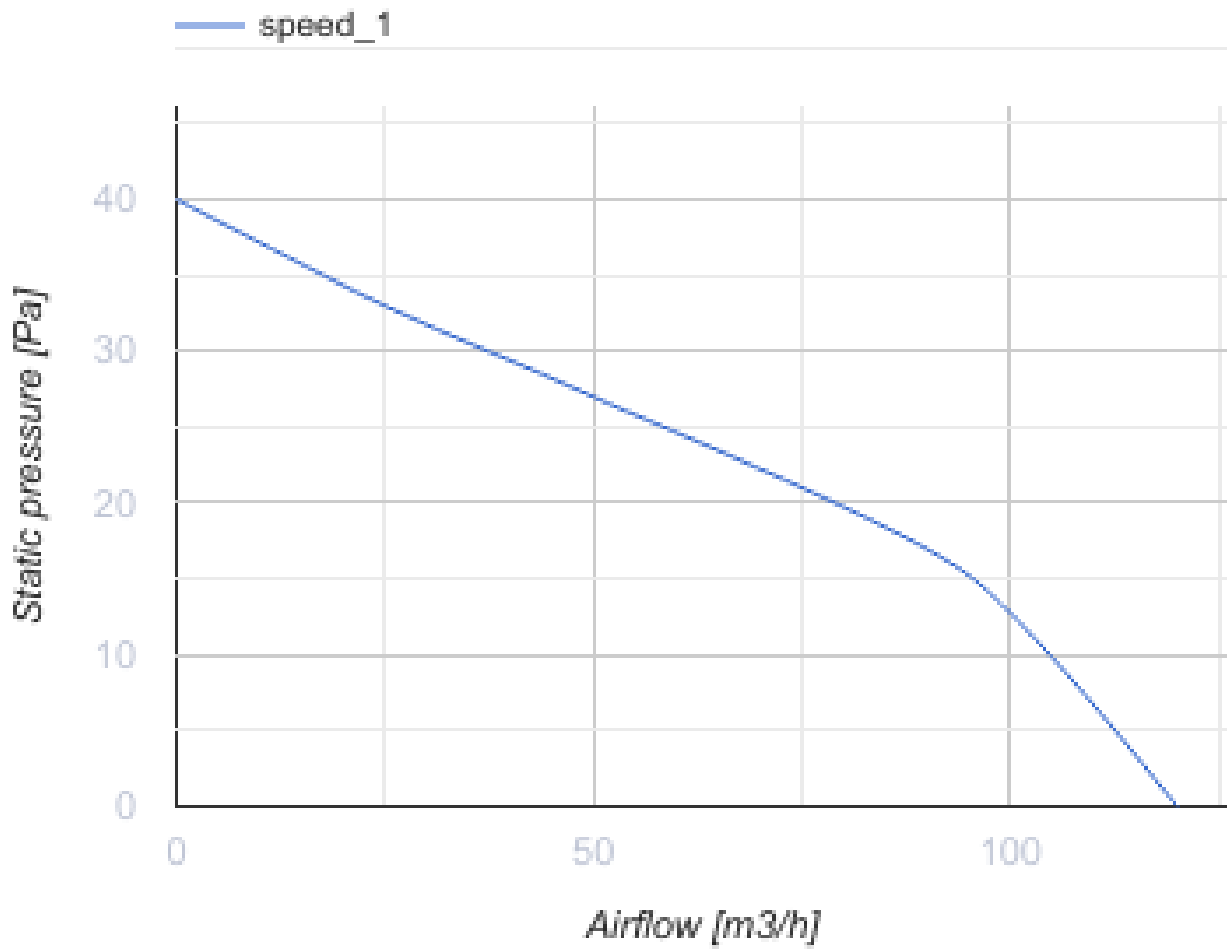
100 ПФ турбо



Осьові вентилятори для витяжної вентиляції з круглими решітками

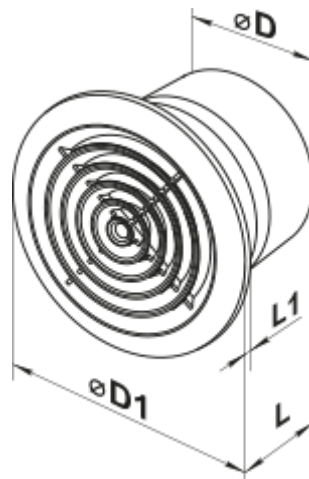
- Максимальна витрата повітря: 120
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 40
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу:
Поліпропілен/Термопластичний еластомер

	Одиниця виміру	100 ПФ турбо
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	16
Максимальний струм	А	0.1
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	120
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	40
Вага	кг	0.52
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34




Розміри

Ø D	Ø D1	L	L1
100	141	104	13

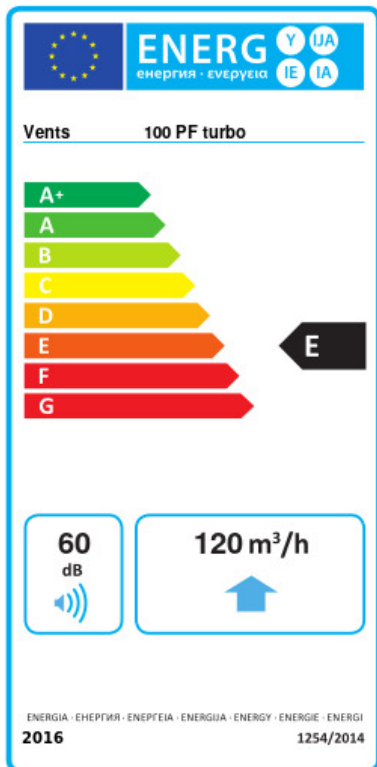


Акcesуари

Фланці

Найменування	Фото	Опис
Ф0 100		Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	100 ПФ турбо					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-29.4	B	-13	E	-3.6	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	120					
Споживана потужність (Вт)	16					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.023					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.133					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	60					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	167		167		167	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	