

125 ПФ турбо

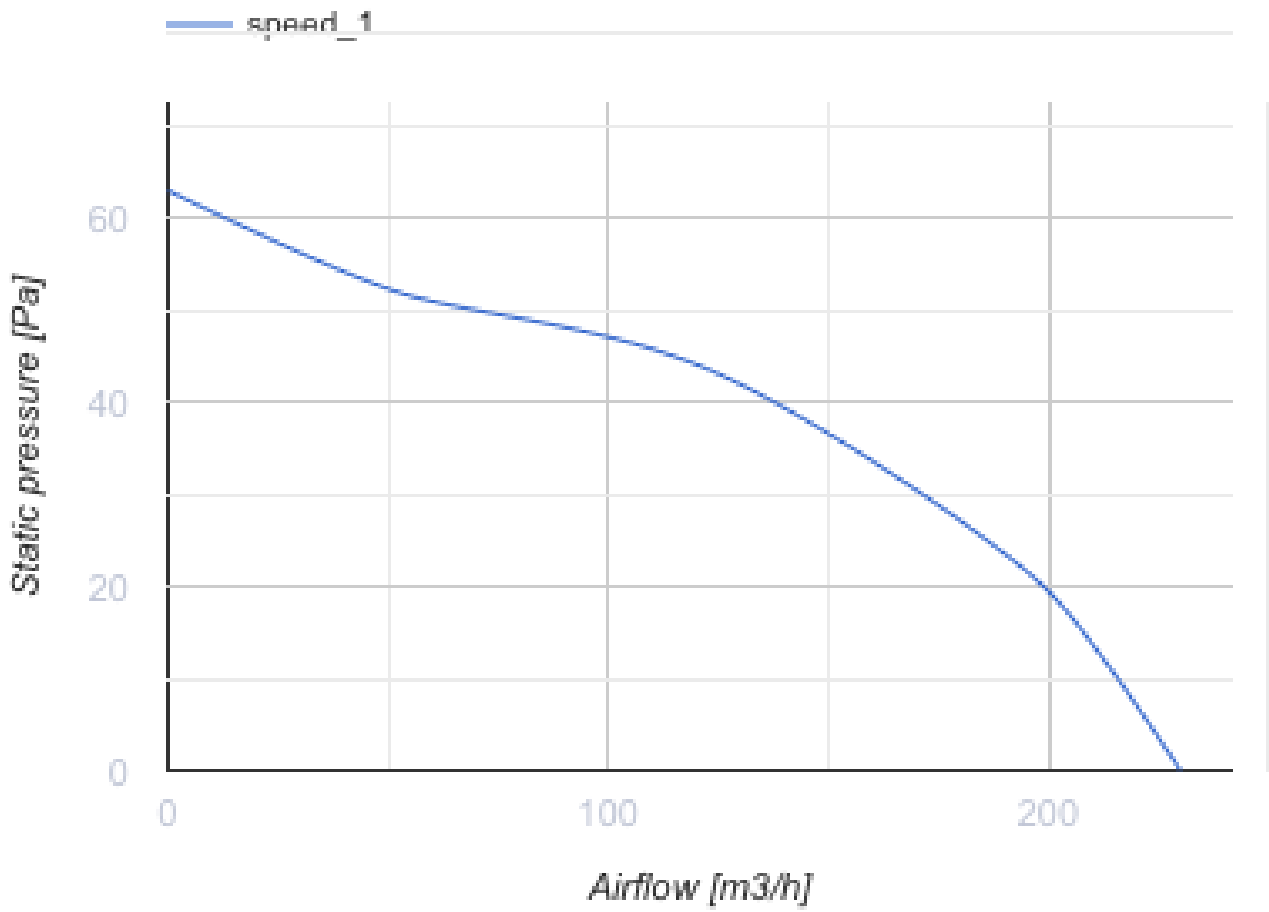


Осьові вентилятори для витяжної вентиляції з продуктивністю до 342 м³/год

- Максимальна витрата повітря: 230
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 42
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу:

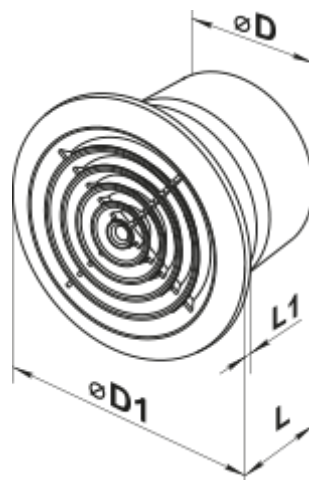
Поліпропілен/Термопластичний еластомер

	Одиниця виміру	125 ПФ турбо
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	24
Максимальний струм	А	0.1
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	230
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	42
Вага	кг	0.6
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34




Розміри

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	L	L1
125	166	110	15



Акcesуари

Фланці

Найменування	Фото	Опис
Ф0 125		Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	125 ПФ турбо					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-30.3	B	-13.9	E	-4.5	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	230					
Споживана потужність (Вт)	24					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.045					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.104					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	62					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	131		131		131	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	