

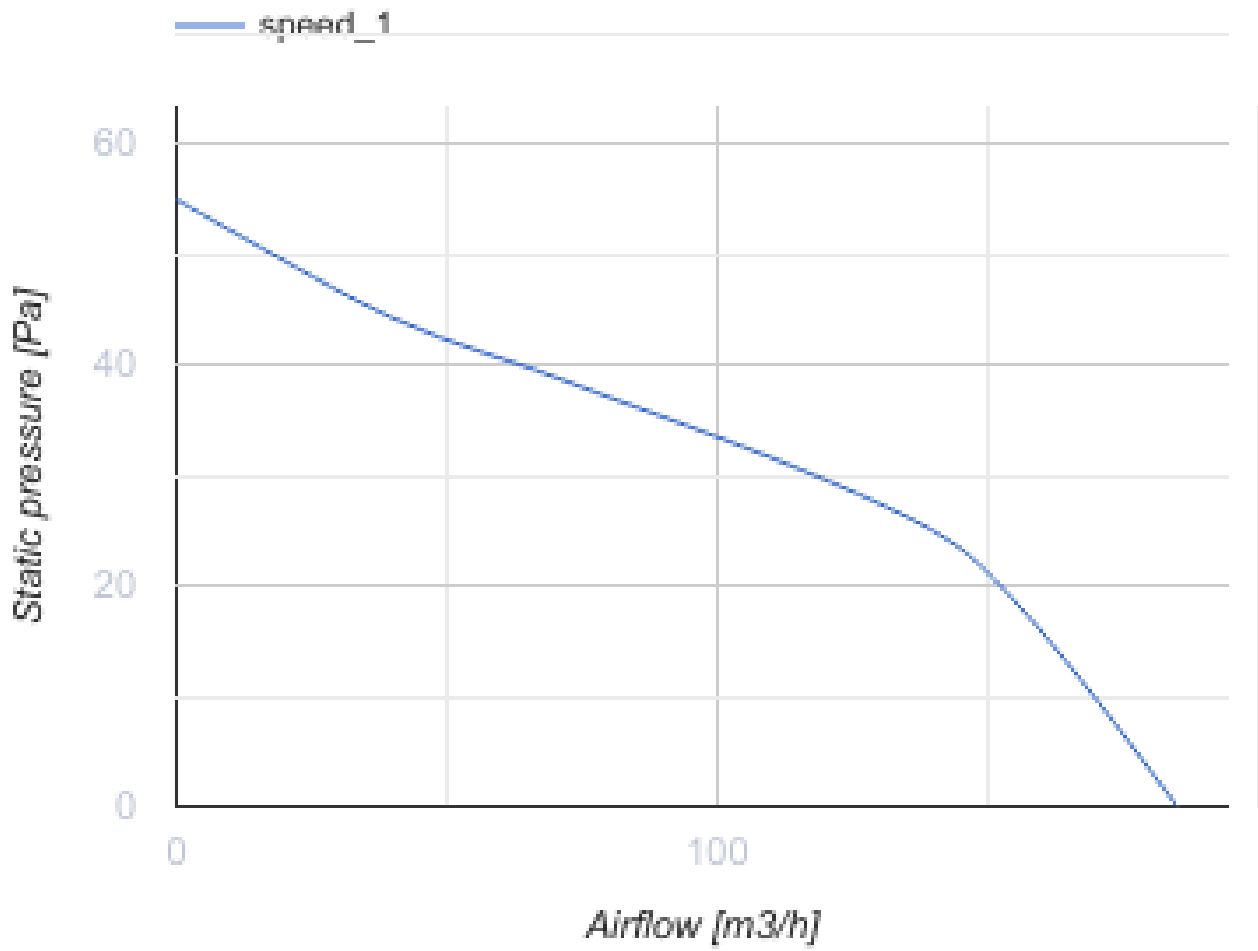
# 125 X1



Витяжні осьові вентилятори з тонкими  
лицьовими панелями

- Максимальна витрата повітря: 185
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 34
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу:  
Поліпропілен/Термопластичний еластомер

	Одиниця виміру	125 X1
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	16
Максимальний струм	А	0.1
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	185
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	34
Вага	кг	0.73
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP24





### Розміри

$\varnothing D$	B	H	L	L1
125	177	140	114	13



## Акcesуари

### Фланці

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">Ф0 125</a>		Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ
<a href="#">КО 125</a>		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	125 X1					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-32	B	-15	E	-6	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	185					
Споживана потужність (Вт)	16					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.036					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.056					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	54					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	100		100		100	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3400		1700		800	