

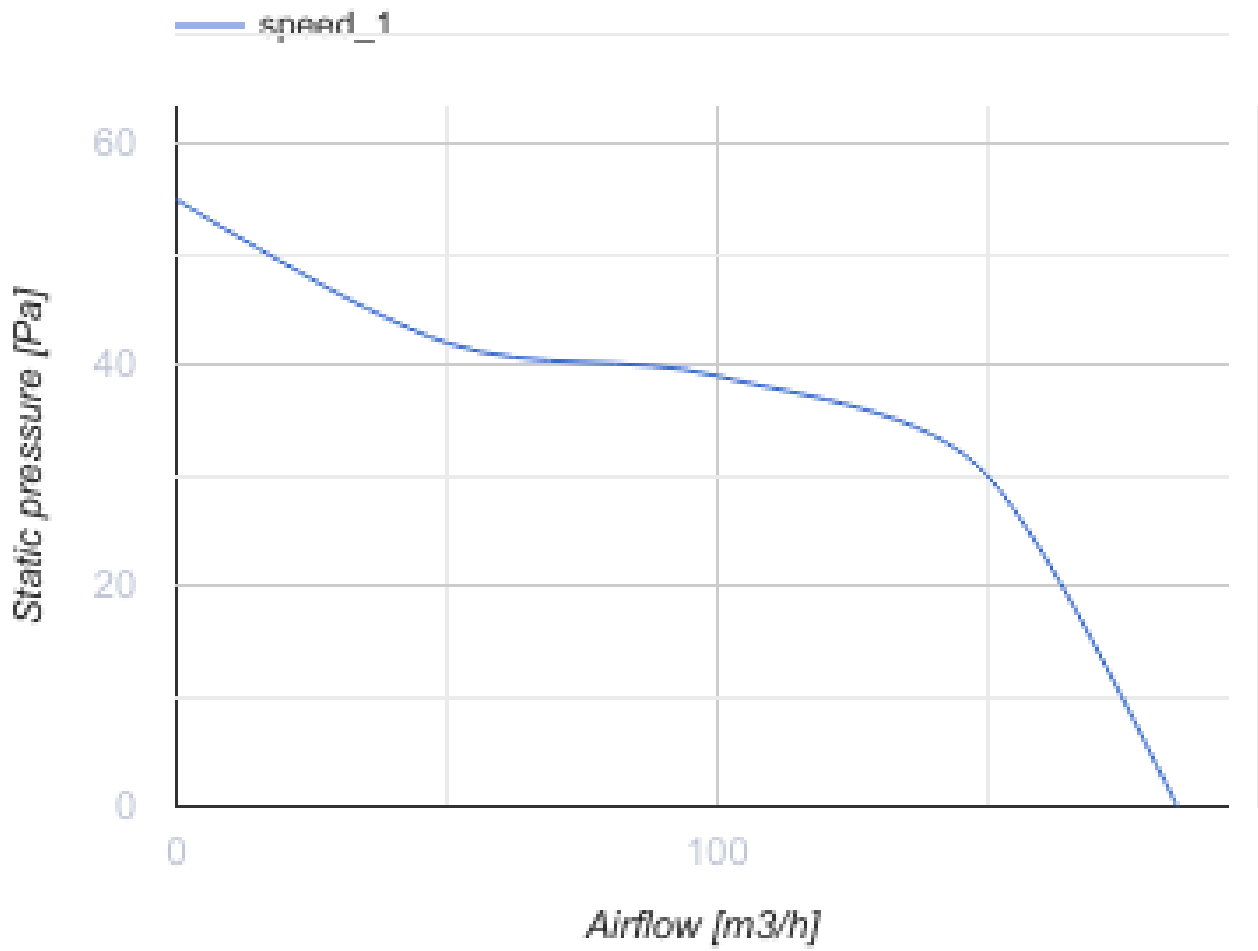
125 M1 T Л



Витяжні осьові вентилятори високої продуктивності

- Максимальна витрата повітря: 185
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 35
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик

	Одиниця виміру	125 M1 T Л
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	16
Максимальний струм	А	0.1
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	185
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	35
Вага	кг	0.68
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34





Розміри

ØD	B	B1	B2	H	L	L1
125	190	174	128	173	98	33



Аксессуары

Фланці

Найменування	Фото	Опис
Ф0 125		Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ
КО 125		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 M1 T Л					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	0	B	0	E	0	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	0					
Споживана потужність (Вт)	0					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	0					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	0					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	0		0		0	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	0		0		0	