

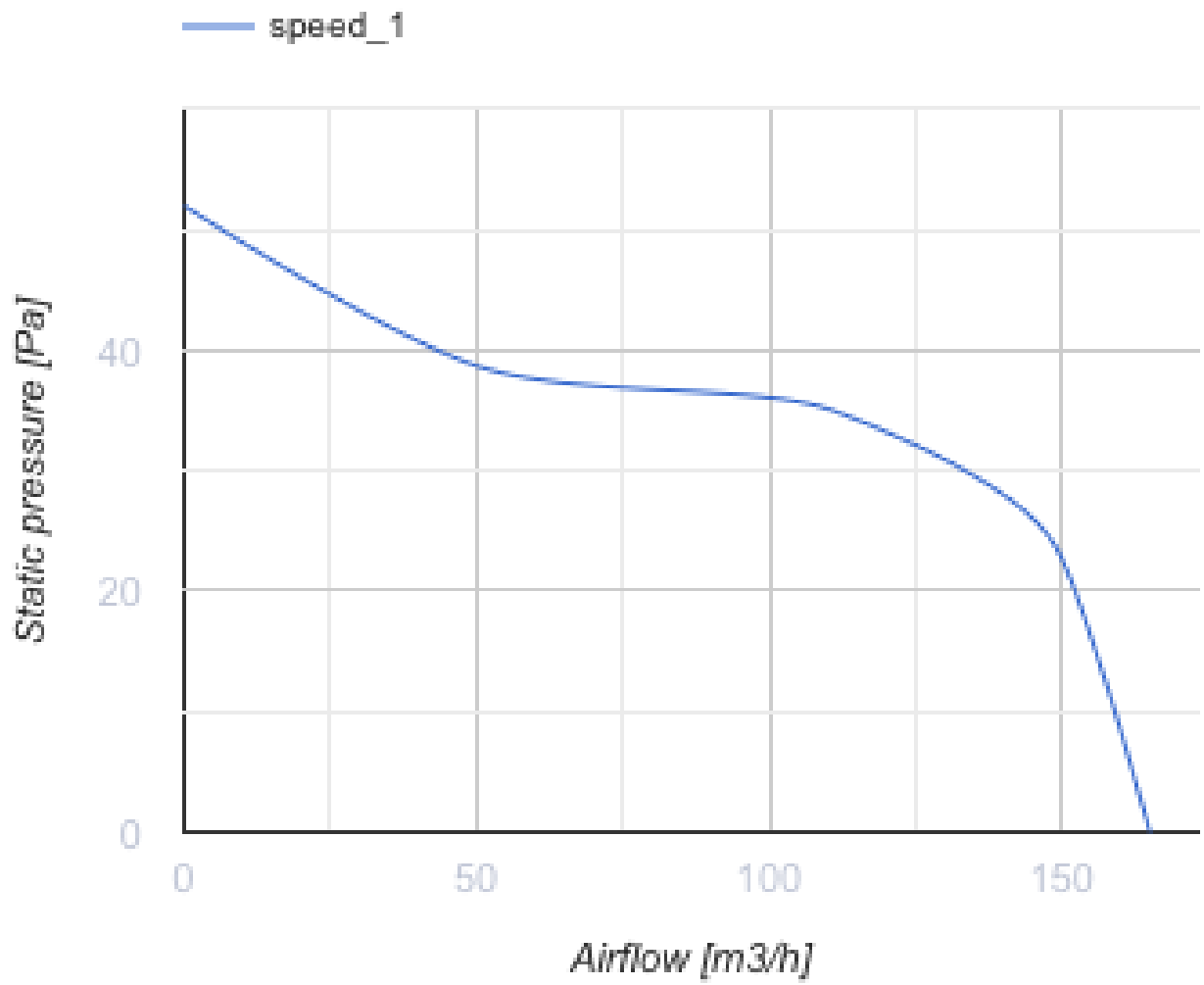
125 MA 12



Осьові вентилятори з автоматичними жалюзі, для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 165
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 34
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер

	Одиниця виміру	125 MA 12
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	12
Максимальна напруга живлення	В	12
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	22
Максимальний струм	А	1.7
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	165
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	34
Вага	кг	0.75
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP24



Розміри

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

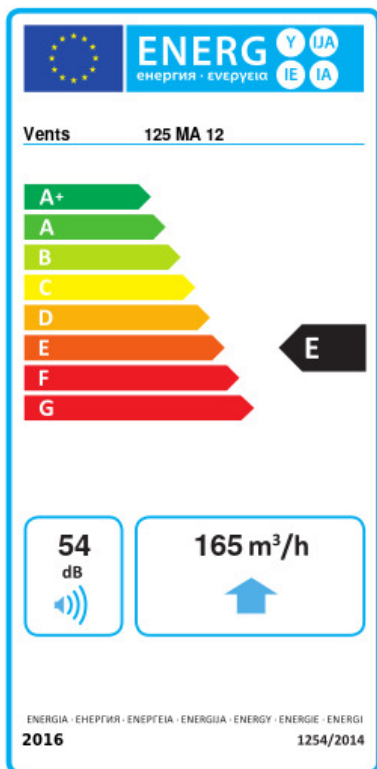


Акcesуари

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 MA 12					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-31	B	-14	E	-5	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	165					
Споживана потужність (Вт)	22					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.032					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.086					
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	