

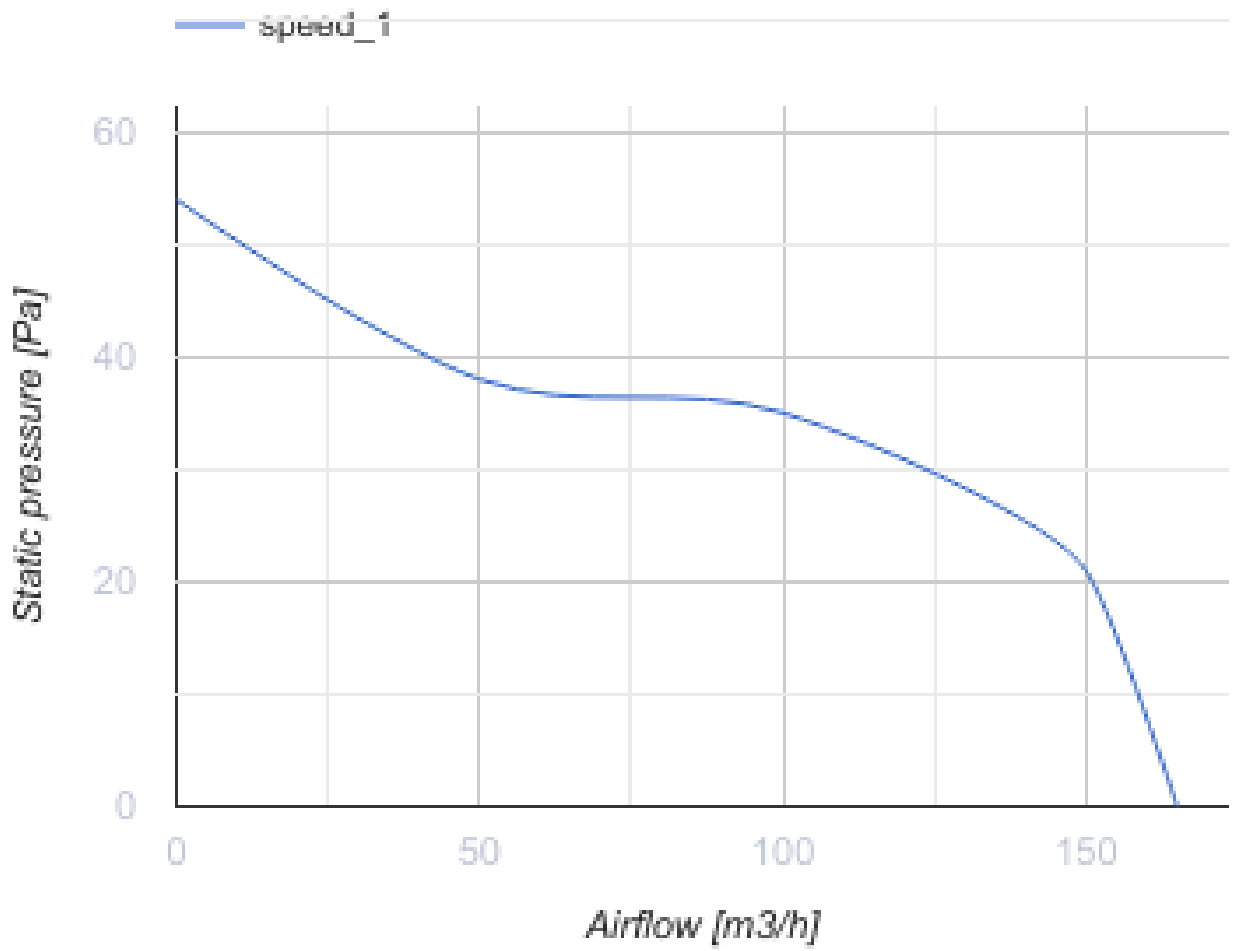
125 ВКО 12



Осьові каналні вентилятори для витяжної або припливної вентиляції високої продуктивності

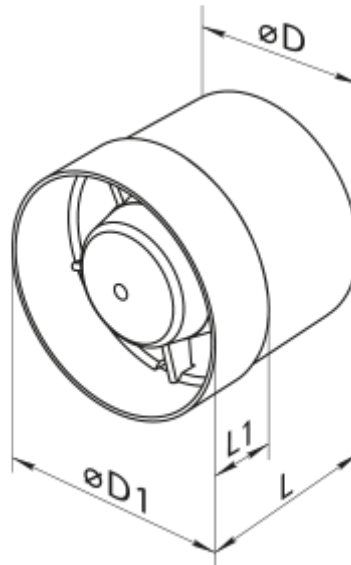
- Максимальна витрата повітря: 165
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу:
Поліпропілен/Термопластичний еластомер

	Одиниця виміру	125 ВКО 12
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	12
Максимальна напруга живлення	В	12
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	16
Максимальний струм	А	1.33
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	165
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	37
Вага	кг	0.46
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IPX4

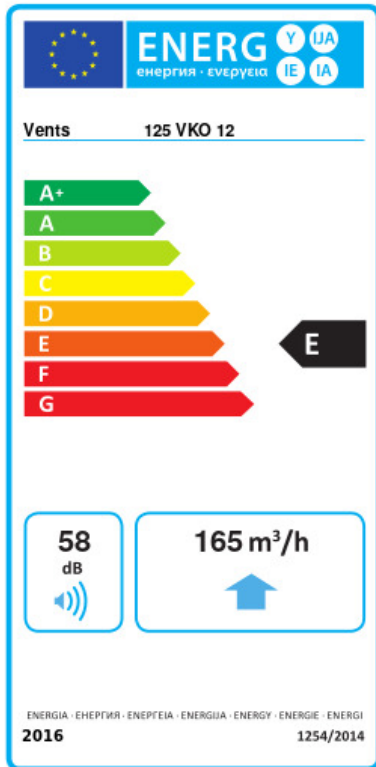


Розміри

ØD	ØD1	L	L1
125	129	93	31



Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	125 VKO 12					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-32	B	-15	E	-6	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	165					
Споживана потужність (Вт)	16					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.032					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.062					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	58					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	100		100		100	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3400		1700		800	