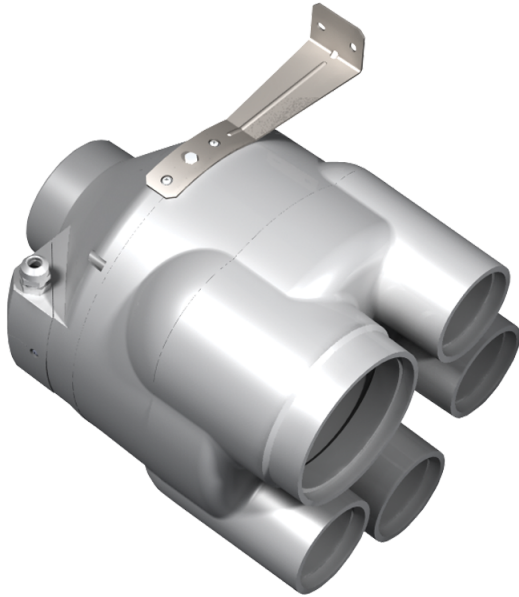


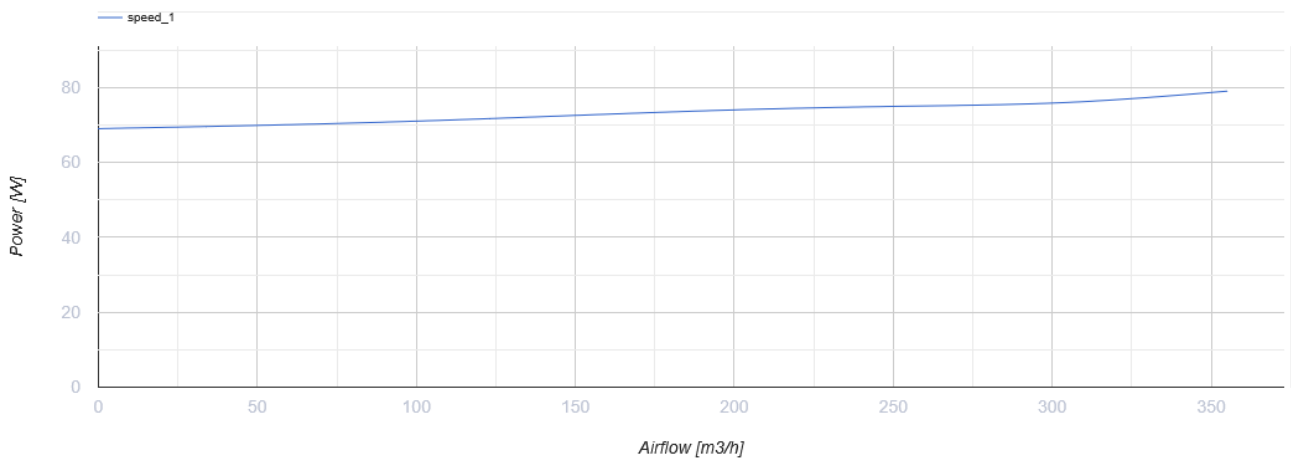
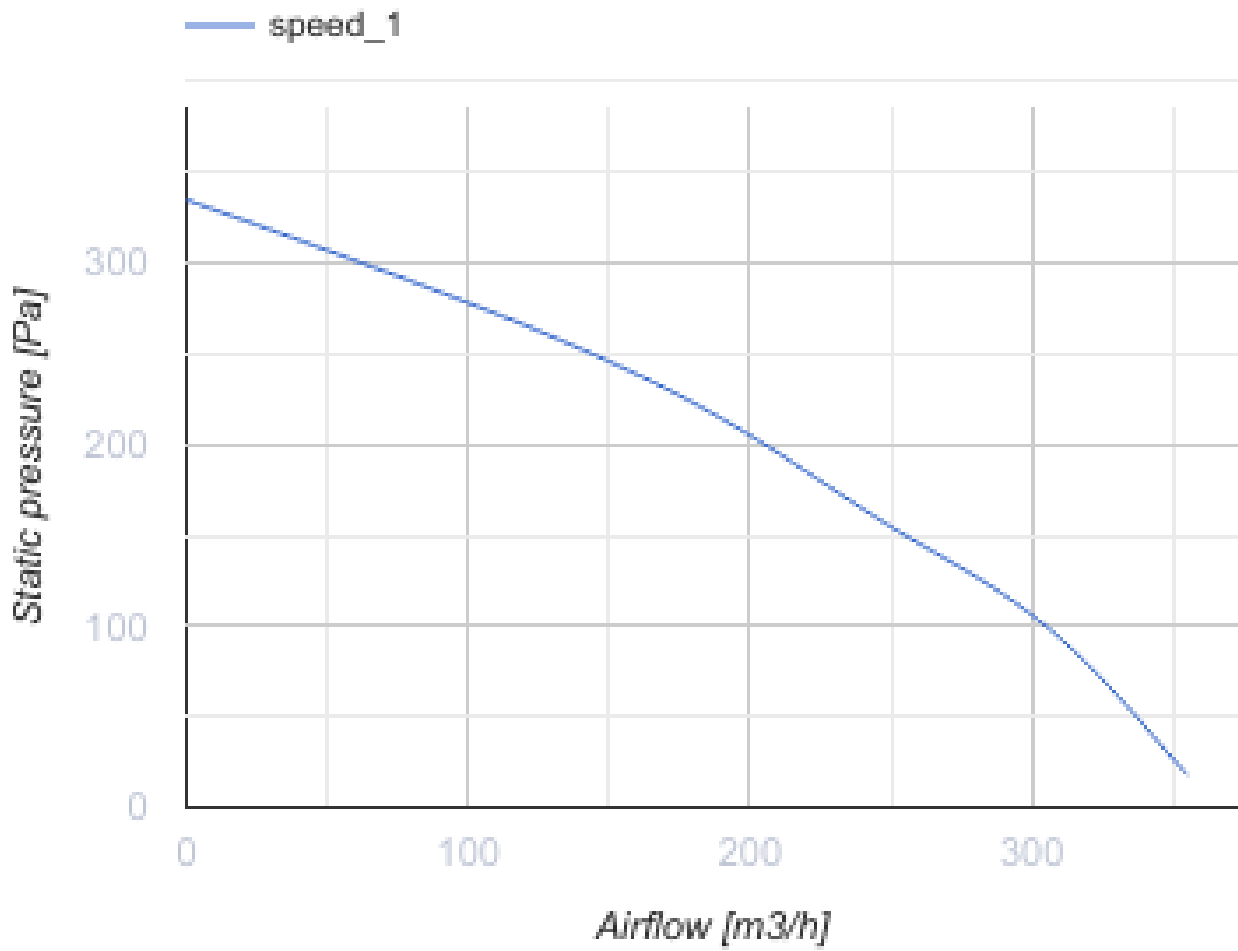
## ВК ВМС 125



Мультизональні відцентрові вентилятори у пластикових корпусах

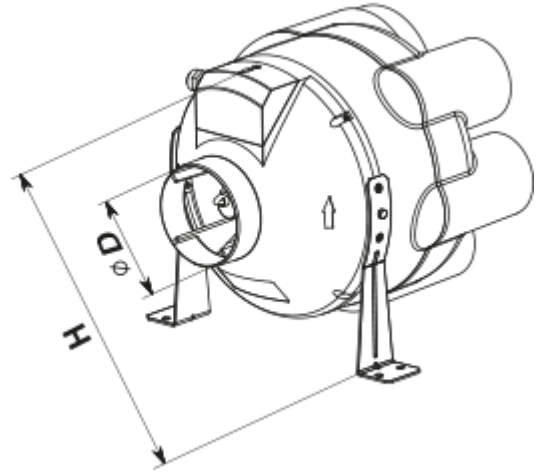
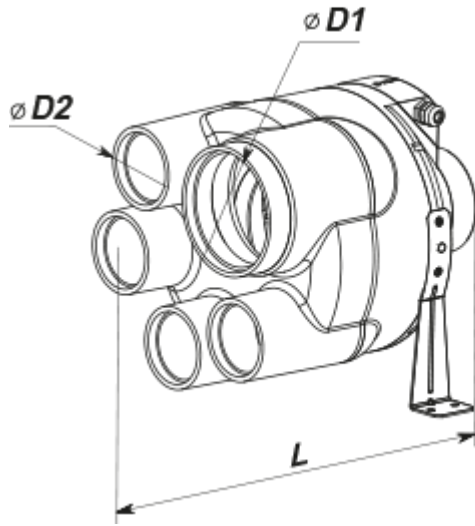
- Максимальна витрата повітря: 355
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 46
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВК ВМС 125	
		80	125
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	80	125
Швидкість	-	1	
Мінімальна напруга живлення	В	230	
Максимальна напруга живлення	В	230	
Частота мережі живлення	Гц	50	
Номінальна потужність	Вт	79	
Максимальний струм	А	0.34	
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	355	
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	46	
Вага	кг	2.99	
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55	
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25	
Клас захисту	-	IPX4	

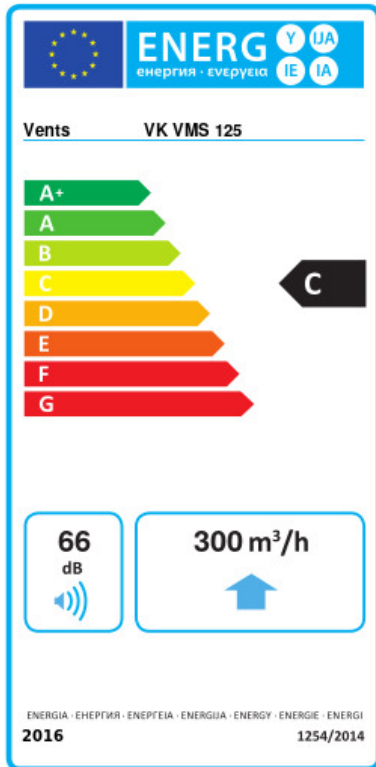


## Розміри

ØD	ØD1	ØD2	H	L
125	124	79	281	317



## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	VK VMS 125					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-53	A+	-26	C	-10.5	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	300					
Споживана потужність (Вт)	79					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.058					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.176					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	66					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	93		93		93	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	