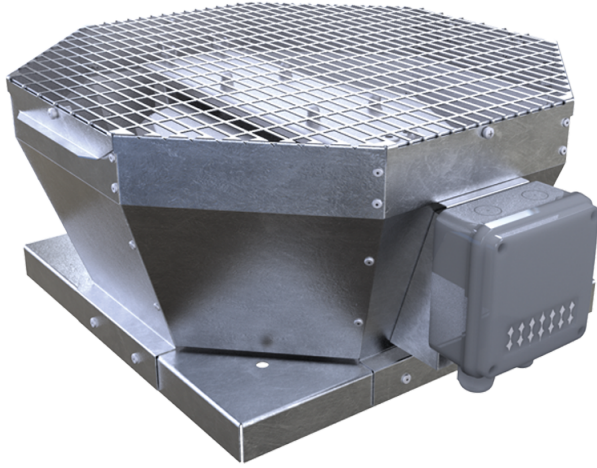


## ВКВц 190 ЕС

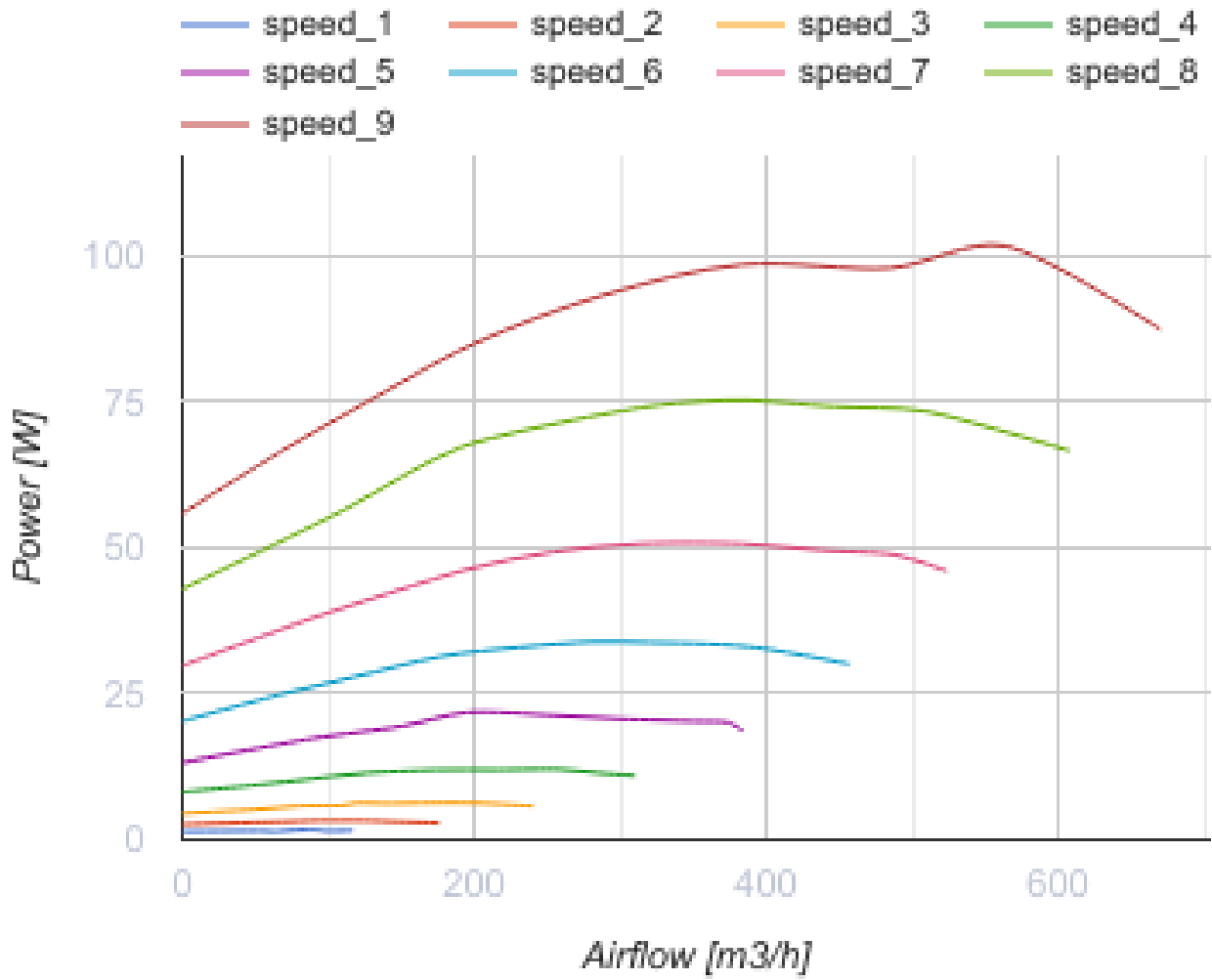


Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викидом повітря з ЕС-двигунами

- Максимальна витрата повітря: 670
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 52
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

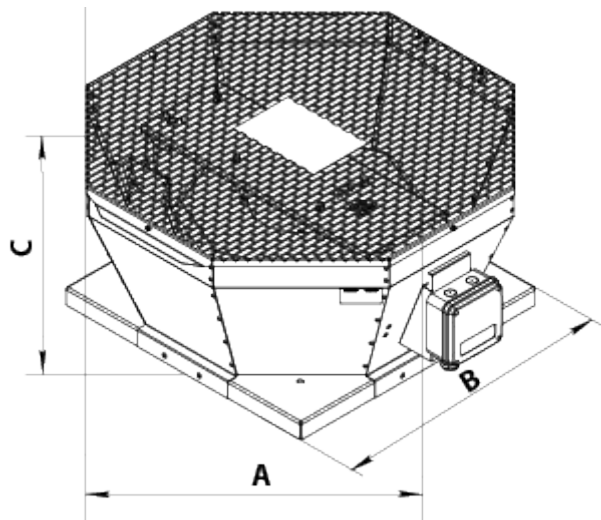
	Одиниця виміру	ВКВц 190 ЕС
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	102
Максимальний струм	А	0.77
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	670
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	52
Вага	кг	8
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP55



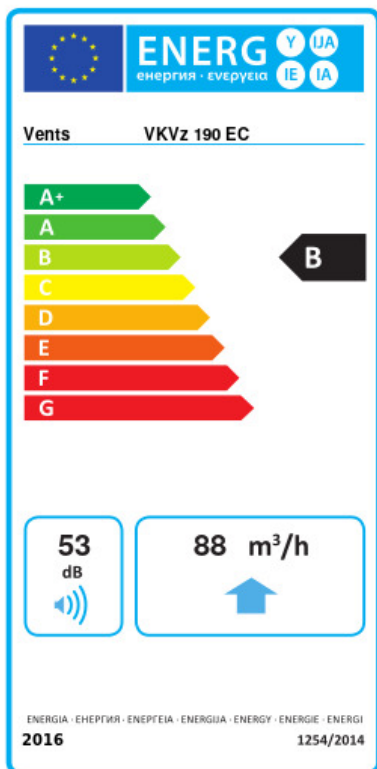


### Розміри

A	B	C
417	354	166



## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ВКВц 190 ЕС					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-53.3	A+	-26.2	B	-10.7	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	88					
Споживана потужність (Вт)	14					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.017					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.102					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	53					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	83		83		83	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	