

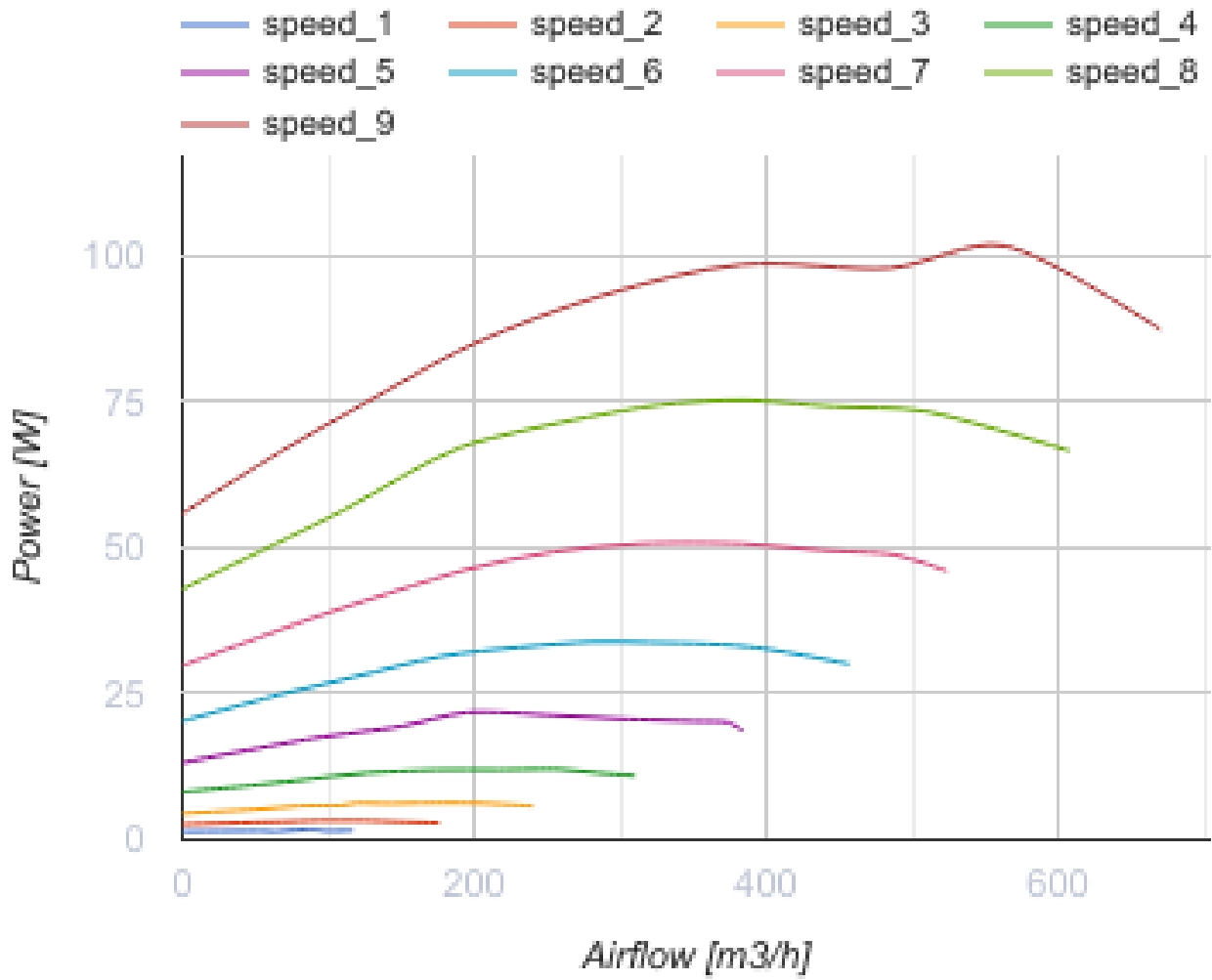
ВКГц 190 ЕС



Відцентрові дахові вентилятори з горизонтальним викиданням повітря

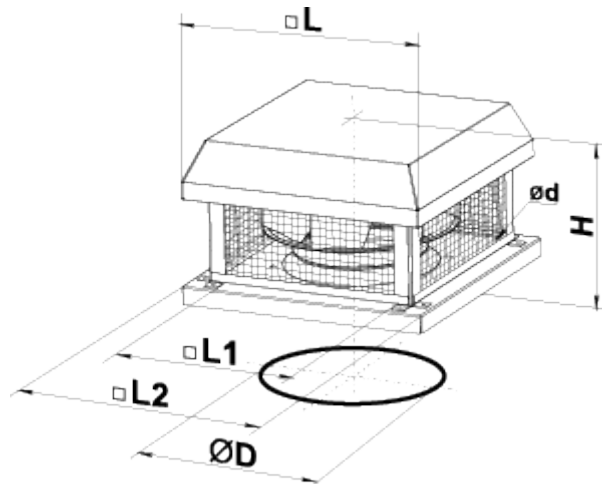
- Максимальна витрата повітря: 670
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 52
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВКГц 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 ³ /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

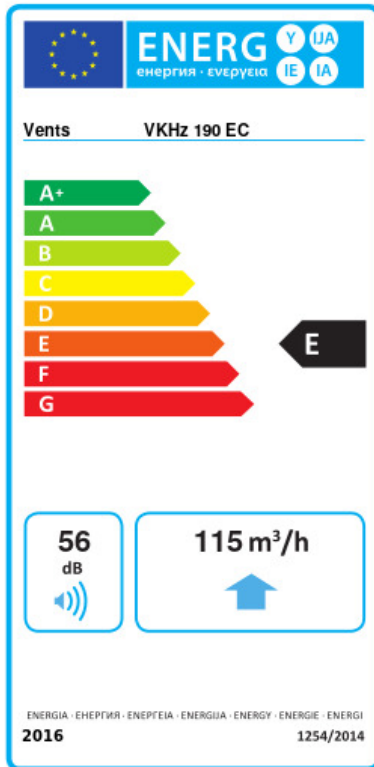


Розміри

ØD	Ød	H	L	L1	L2
213	11	189	351	245	350



Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ВКГц 190 EC					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-34.1	A	-16.2	E	-5.9	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	115					
Споживана потужність (Вт)	16					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.022					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.089					
Спосіб керування приводом	Керування по часу					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	56					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	104		104		104	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3667		1874		848	