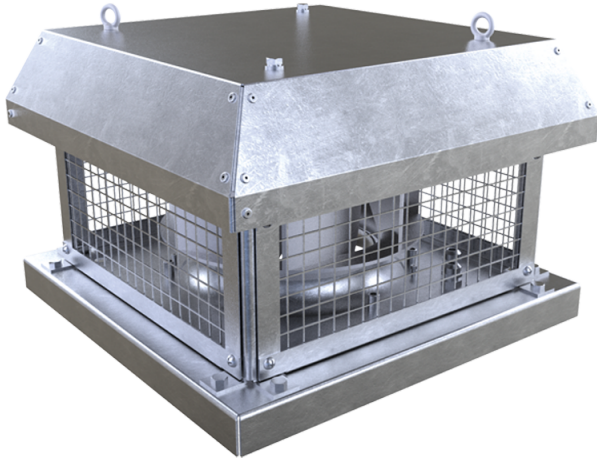


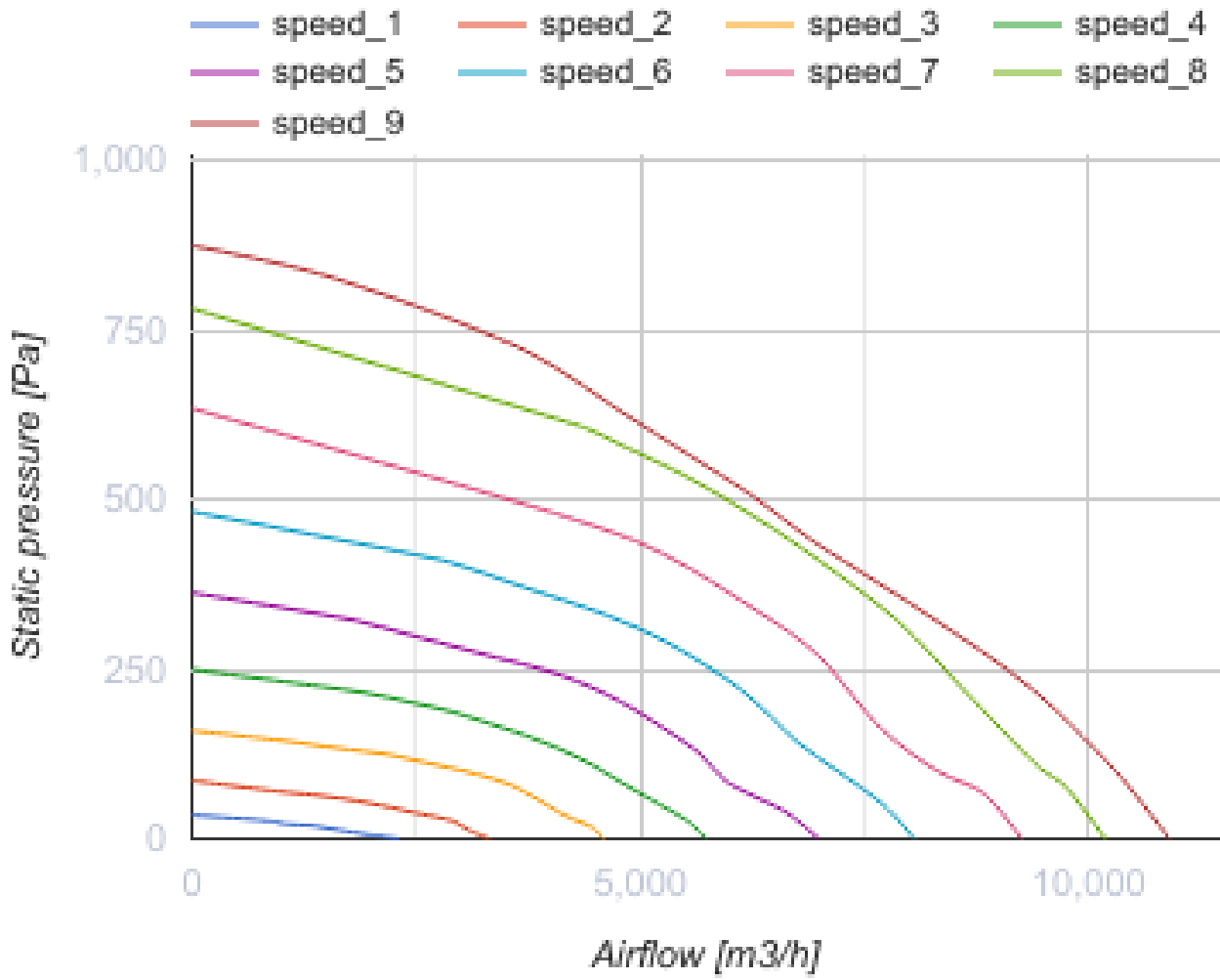
## ВКГц 500 ЕС



Відцентрові дахові вентилятори з горизонтальним викиданням повітря

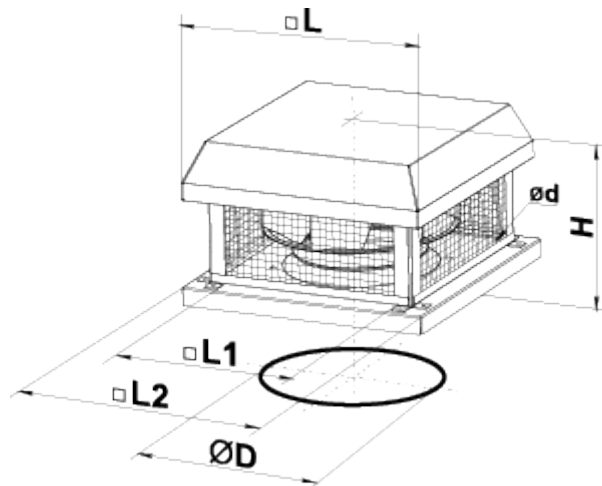
- Максимальна витрата повітря: 10900
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 67
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВКГц 500 ЕС
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	1350
Максимальний струм	А	2.08
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	10900
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	67
Вага	кг	51
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP54



### Розміри

ØD	Ød	H	L	L1	L2
445	11	467	710	535	700



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКГц 500 EC
Тип приводу	Integrated VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	1.745
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	503
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	71.9
Sound power level (дБ(А))	87
Ефективна потужність (кВт)	1.344
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU