

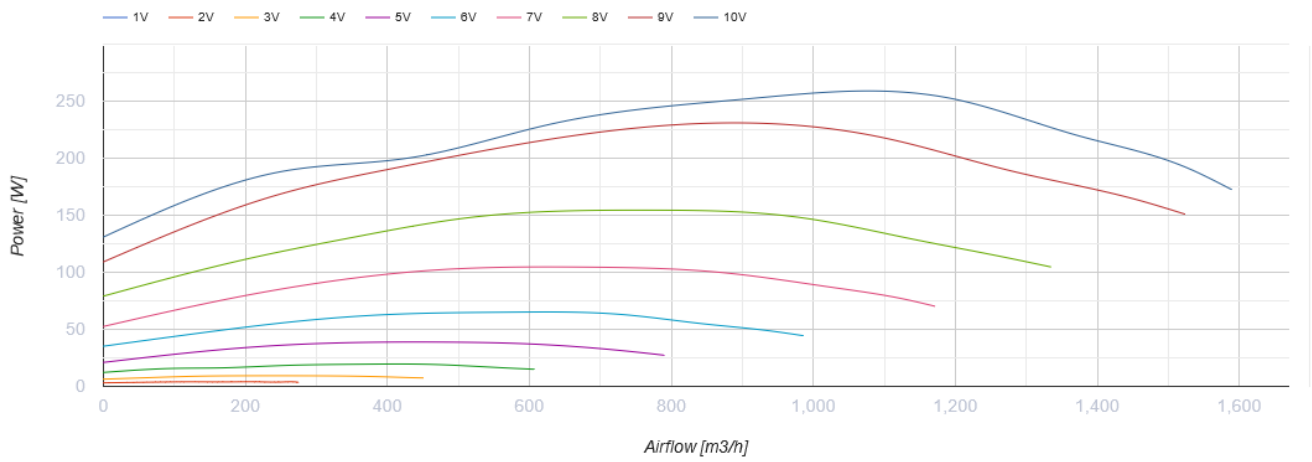
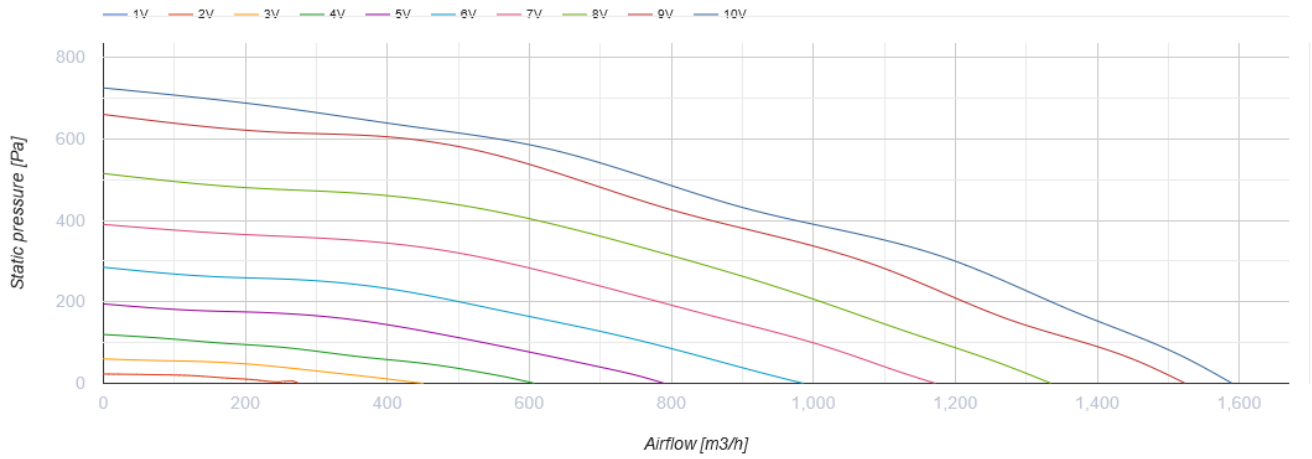
# ВКП 500x250 М1 ЕС



Відцентрові вентилятори для прямокутних каналів

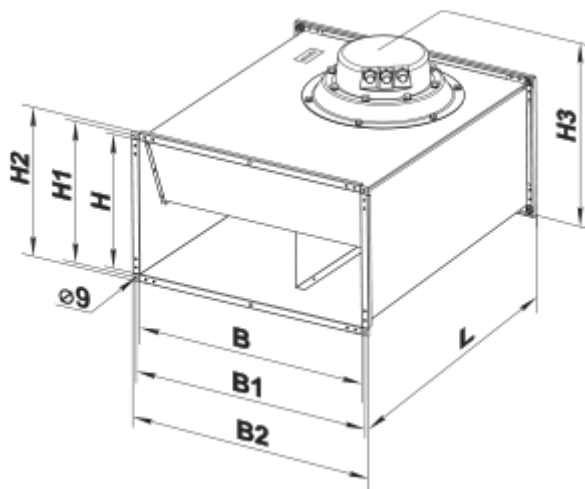
- Максимальна витрата повітря: 1590
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 45
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКП 500x250 М1 ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	500x250
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	252
Максимальний струм	А	1.85
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	1590
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	45
Вага	кг	15.7
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP54



## Розміри

B	B1	B2	H	H1	H2	H3	L
500	520	540	250	270	290	328	530



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКП 500x250 M1 EC
Тип приводу	Integrated VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	0.213
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	330
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	53.1
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Sound power level (дБ(A))	65
Ефективна потужність (кВт)	0.154