

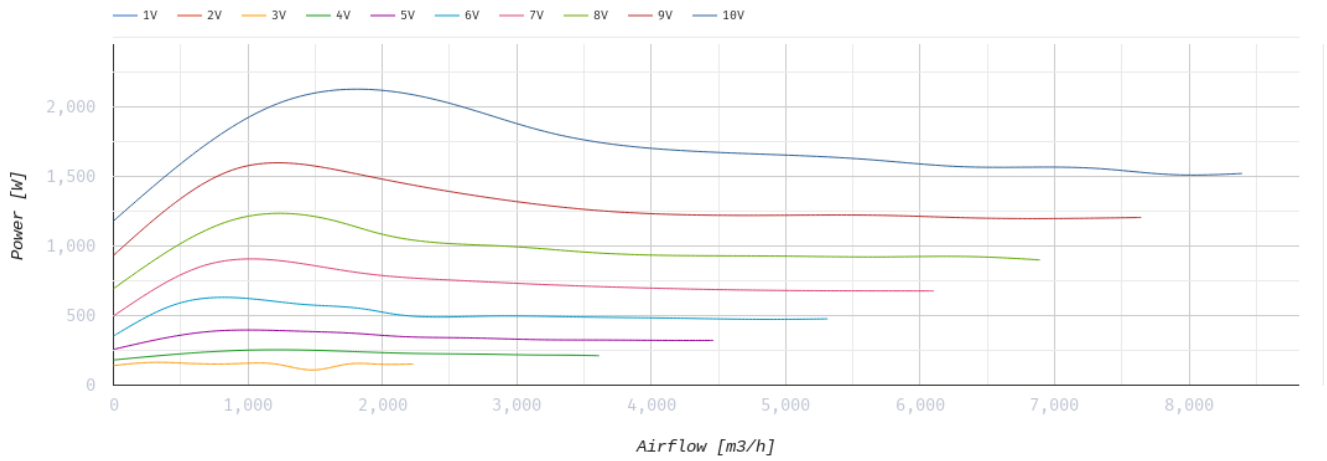
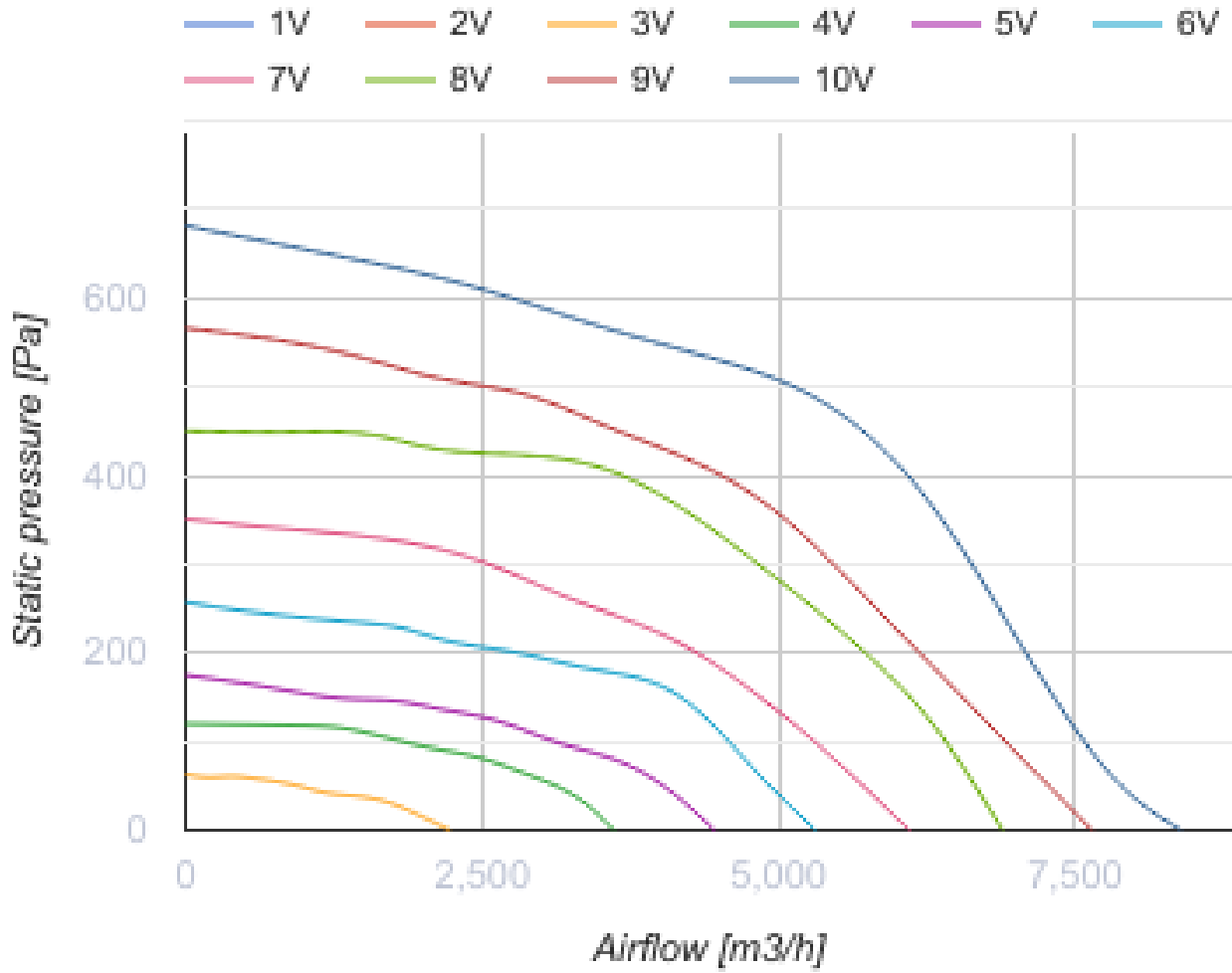
ВКПІ 800x500 МЗ ЕС

Відцентрові вентилятори для прямокутних каналів



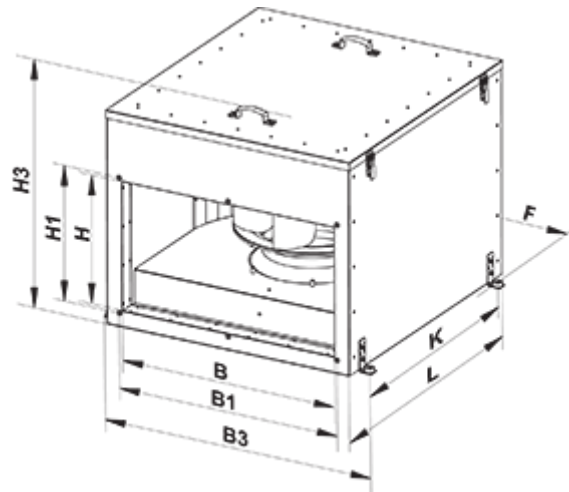
- Максимальна витрата повітря: 8395
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 43
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКПІ 800x500 МЗ ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	800x500
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	2025
Максимальний струм	А	2.01
Максимальна витрата повітря	м³/год	8395
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	43
Вага	кг	108.4
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP54



Розміри

B	B1	B3	H	H1	H3	L	F	K
800	820	983	500	520	814	937	955	797



Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКПІ 800x500 М3 ЕС
Тип приводу	Integrated VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	1.561
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	460
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	48.5
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	1.621
Sound power level (дБ(А))	63