

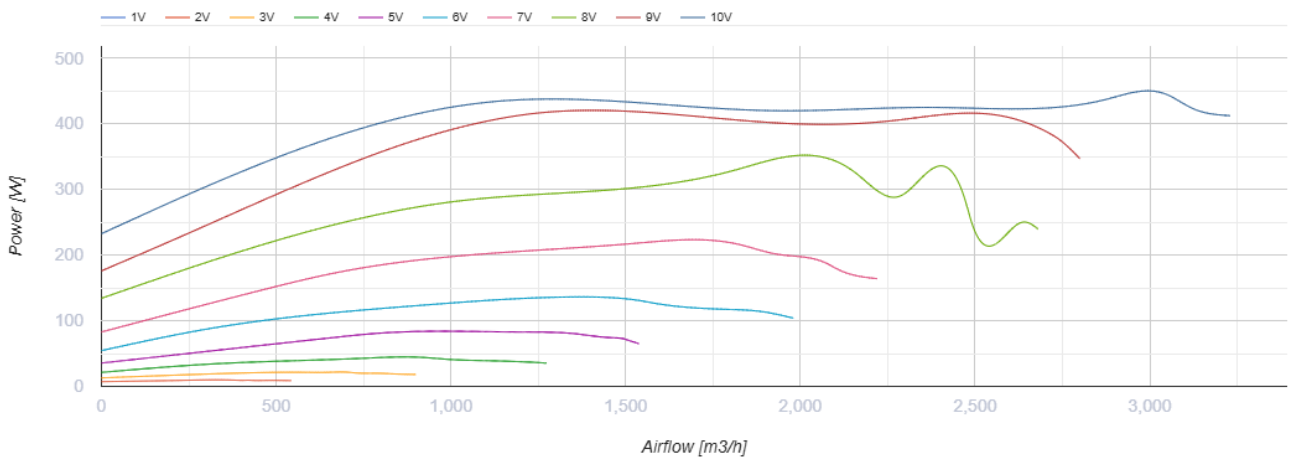
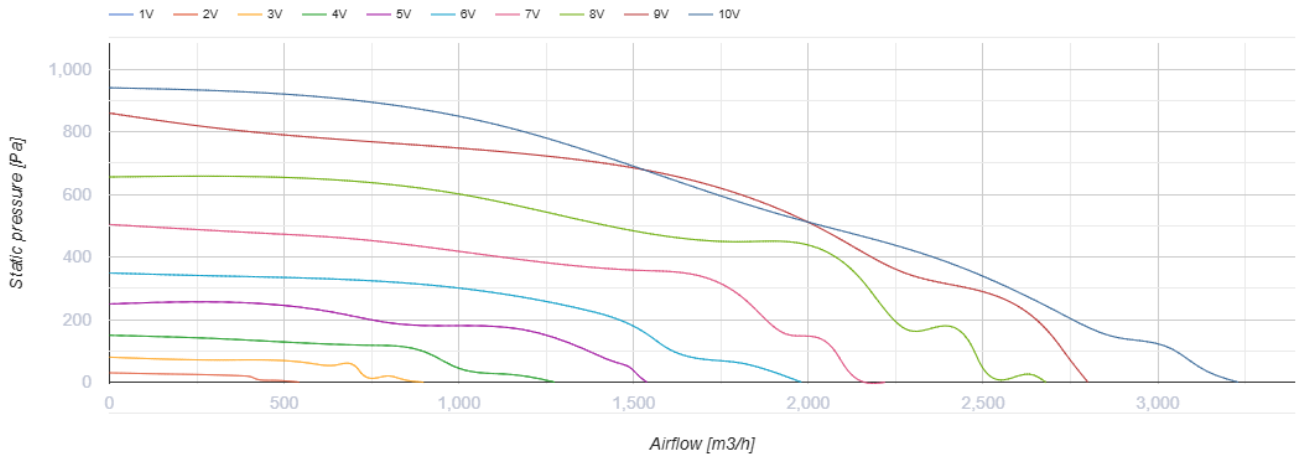
ВКПІ 500x300 Л1 ЕС

Відцентрові вентилятори для прямокутних каналів



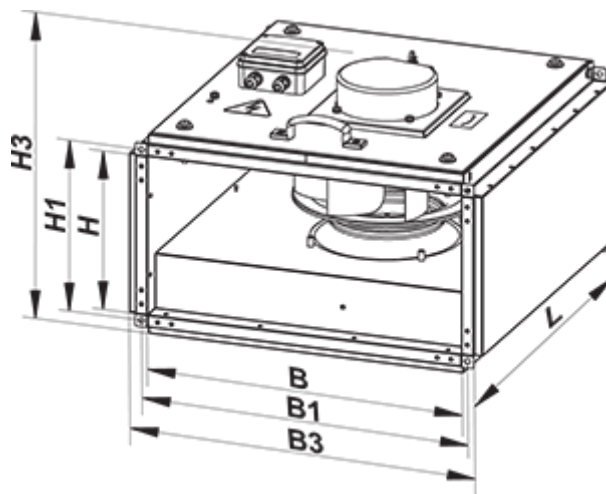
- Максимальна витрата повітря: 2700
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 43
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКПІ 500x300 Л1 ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	500x300
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	553
Максимальний струм	А	4.2
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	2700
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	43
Вага	кг	29
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
500	520	564	300	320	424	560



Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКПІ 500x300 Л1 ЕС
Тип приводу	Integrated VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	0.536
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	533
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	77.3
Sound power level (дБ(А))	63
Ефективна потужність (кВт)	0.42
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU