

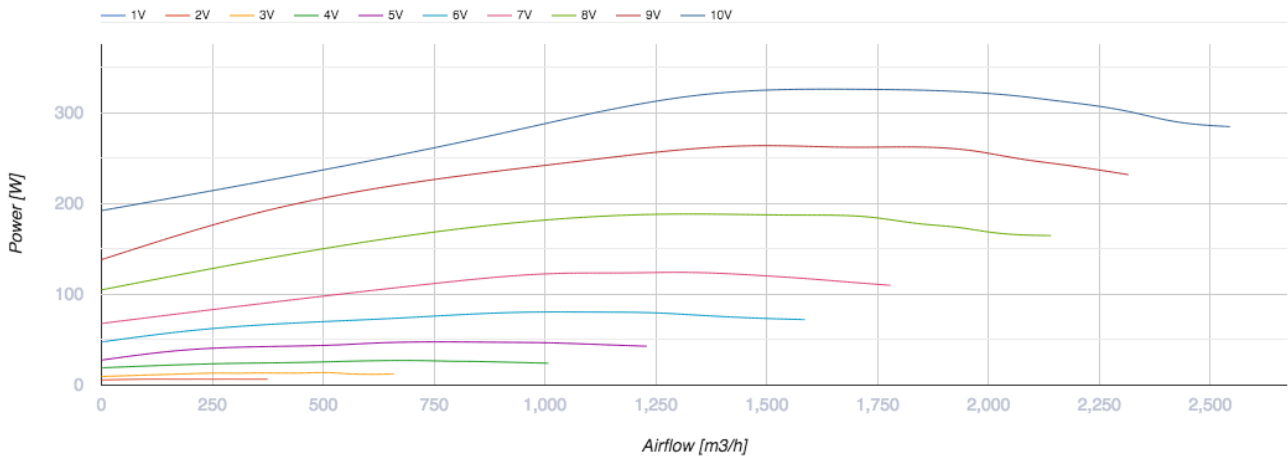
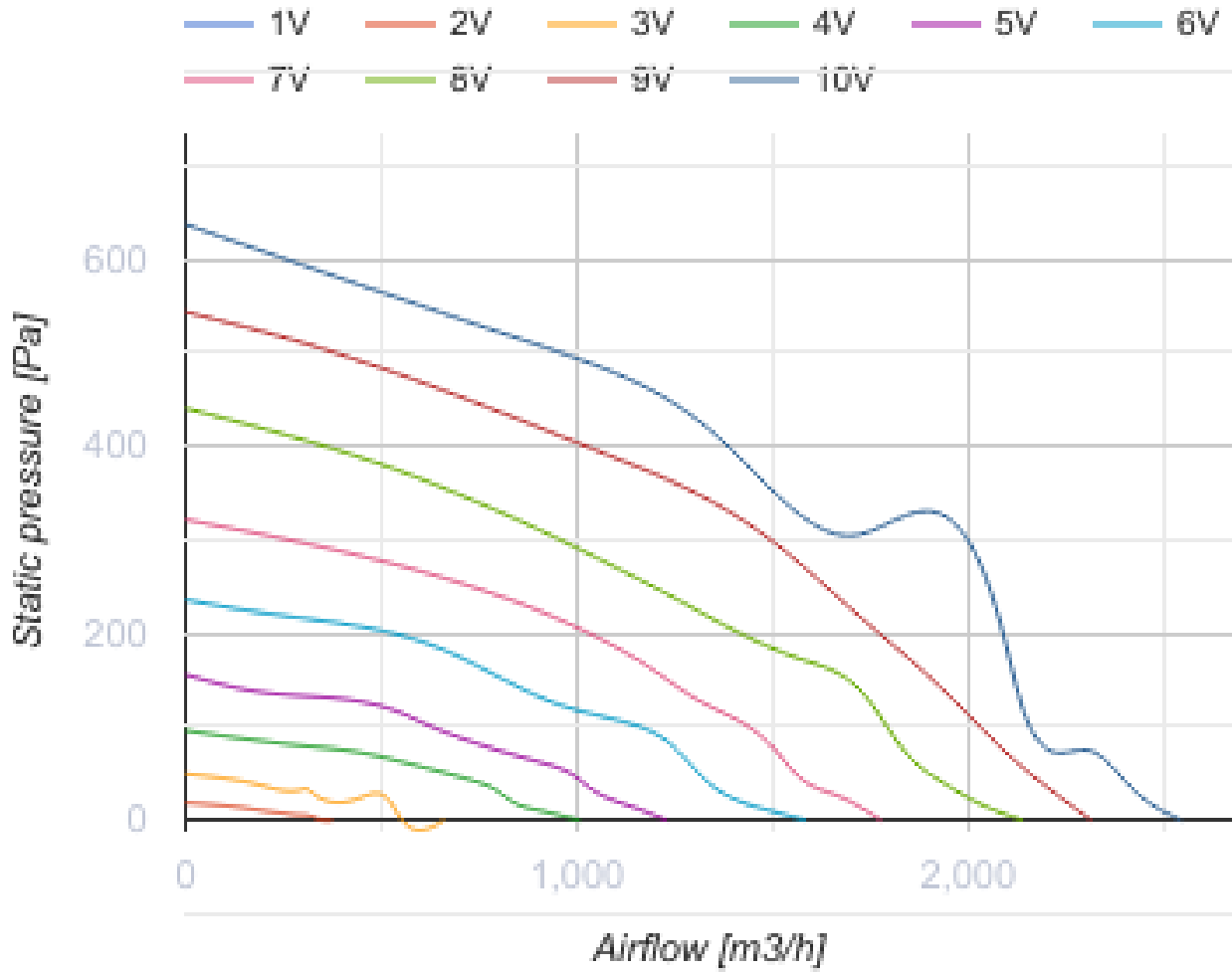
ВКПІ 600x300 М1 ЕС

Відцентрові вентилятори для прямокутних каналів



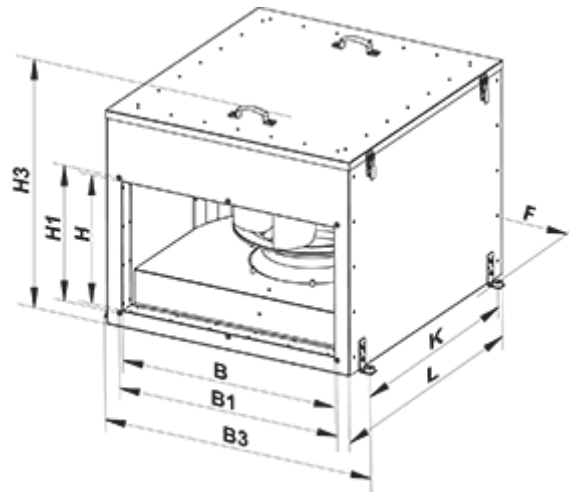
- Максимальна витрата повітря: 2545
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 34
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКПІ 600x300 М1 ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	600x300
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	326
Максимальний струм	А	2.45
Максимальна витрата повітря	м³/год	2545
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	34
Вага	кг	52.9
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
600	620	783	300	320	574	752	755	450



Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКПІ 600x300 M1 EC
Тип приводу	Integrated VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	0.301
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	390
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	54.8
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.247
Sound power level (дБ(А))	54