

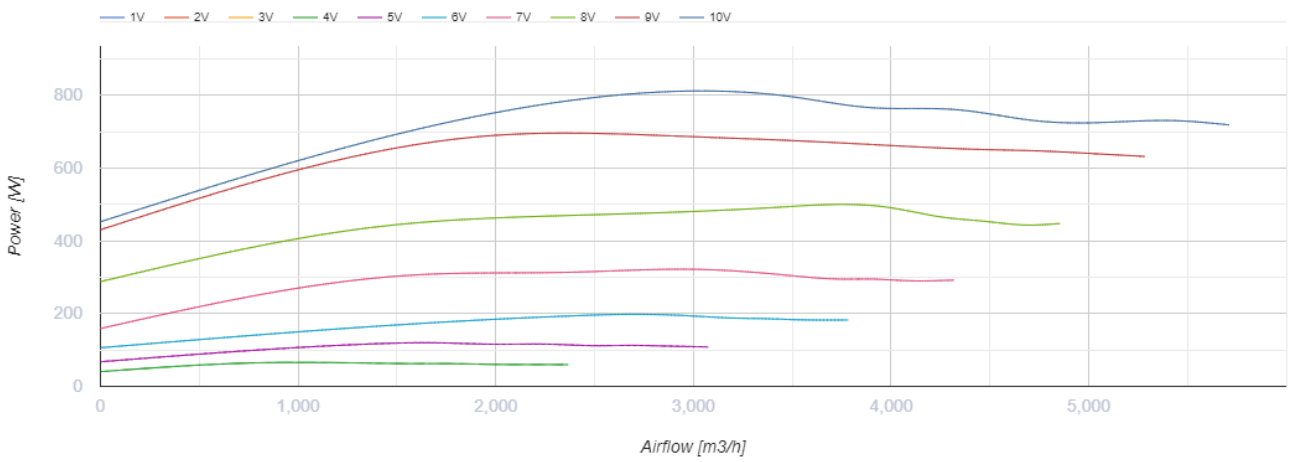
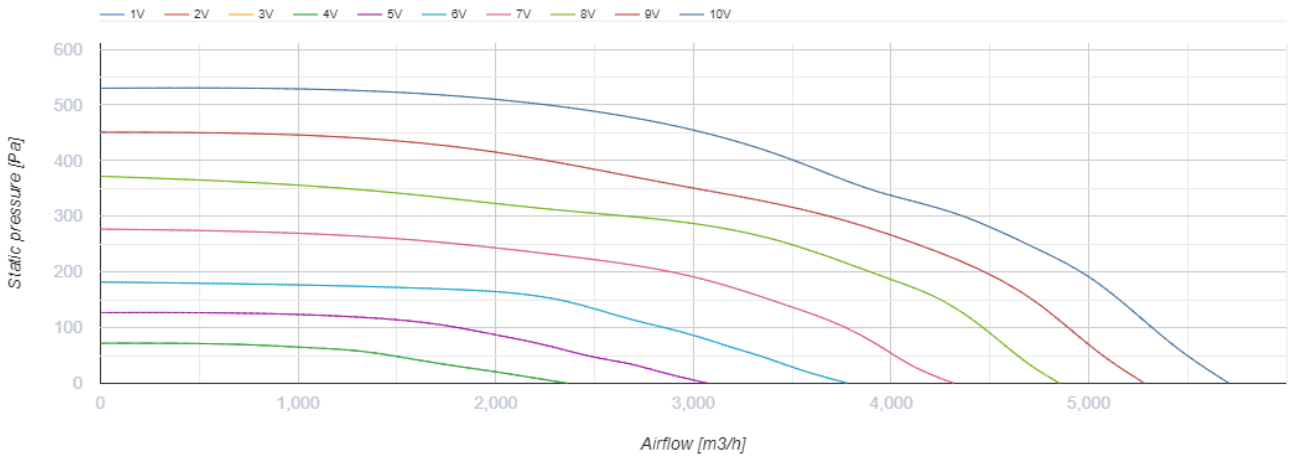
# ВКП 700x400 М1 ЕС



Відцентрові вентилятори для прямокутних каналів

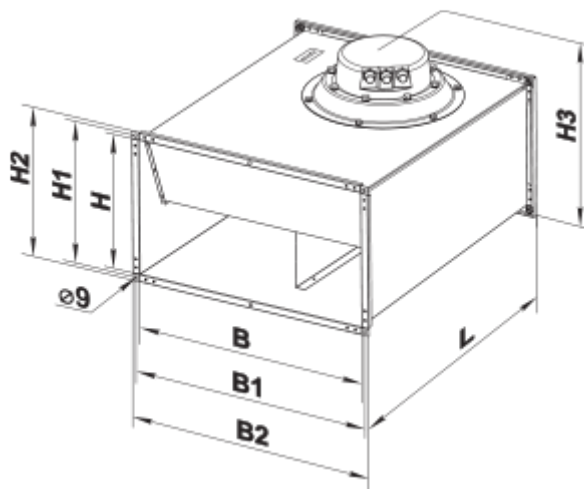
- Максимальна витрата повітря: 5710
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 53
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКП 700x400 М1 ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	700x400
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	795
Максимальний струм	А	3.48
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	5710
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	53
Вага	кг	42.2
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
700	720	740	400	420	440	496	750



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКП 700x400 M1 EC
Тип приводу	Integrated VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	0.662
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	145
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	57.5
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Sound power level (дБ(А))	73
Ефективна потужність (кВт)	0.194