

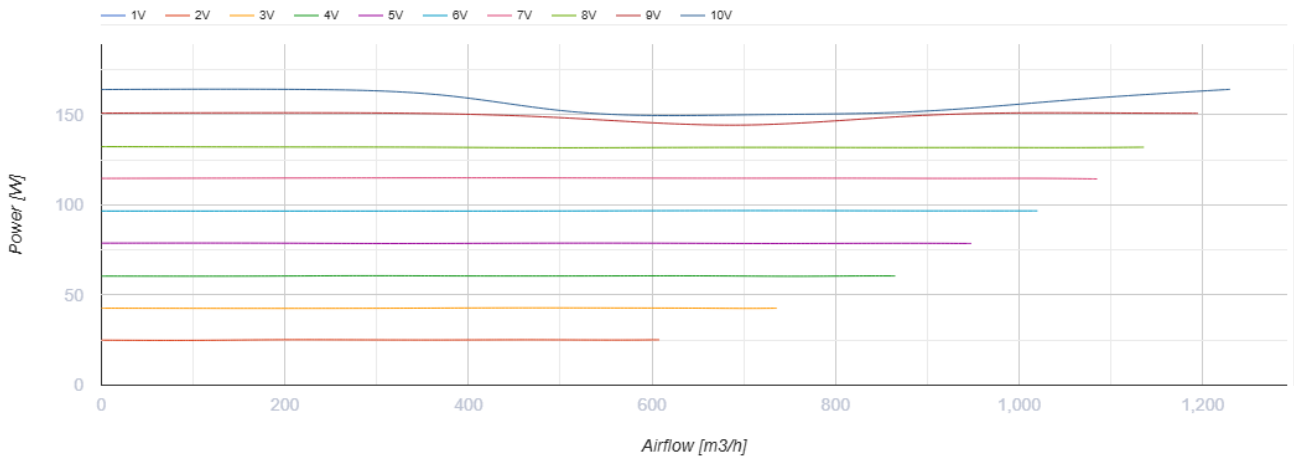
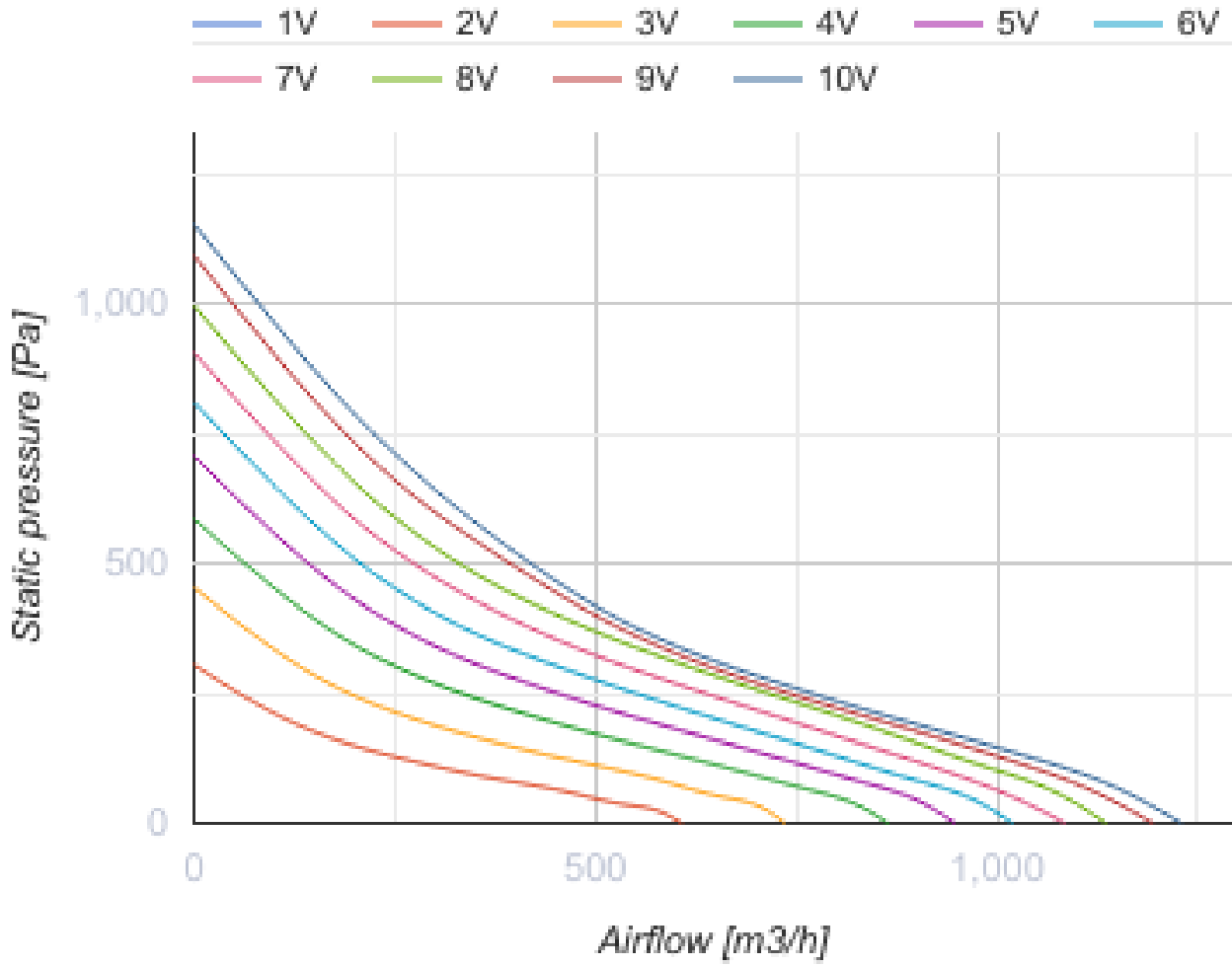
ВКМ 250 ЕС



Канальні відцентрові вентилятори у сталевому корпусі

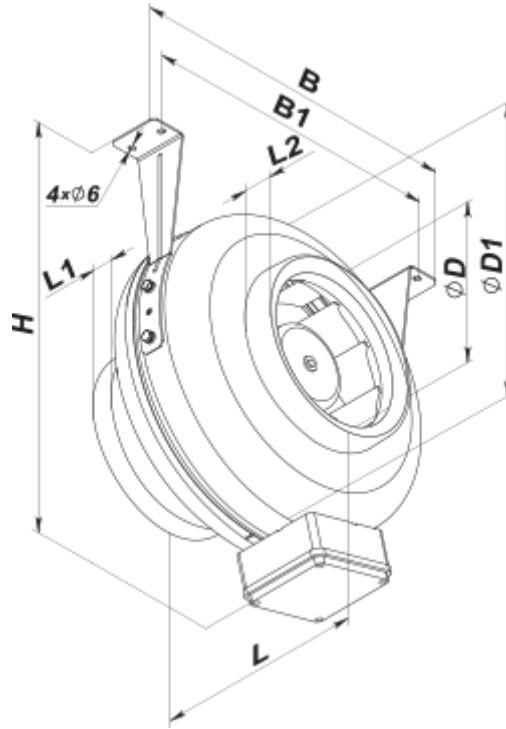
- Максимальна витрата повітря: 1230
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 46
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКМ 250 ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	250
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	164
Максимальний струм	А	1.15
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1230
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	46
Вага	кг	5.1
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44



Розміри

ØD	ØD1	B	B1	H	L	L1	L2	L3
248	345	395	355	435	250	25	30	40



Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	BKM 250 EC
Тип приводу	Integrated VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	0.141
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	413
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	44.7
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.152
Sound power level (дБ(А))	66