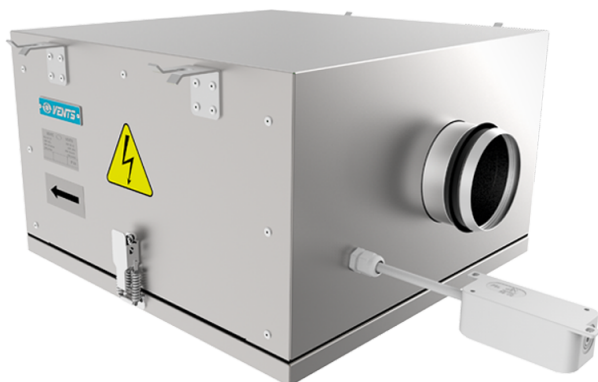


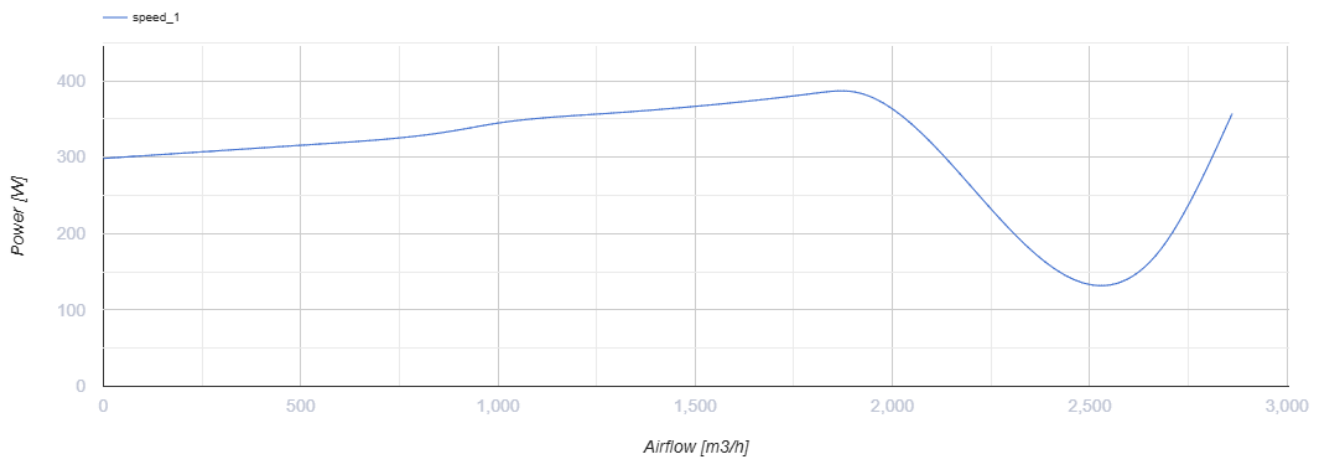
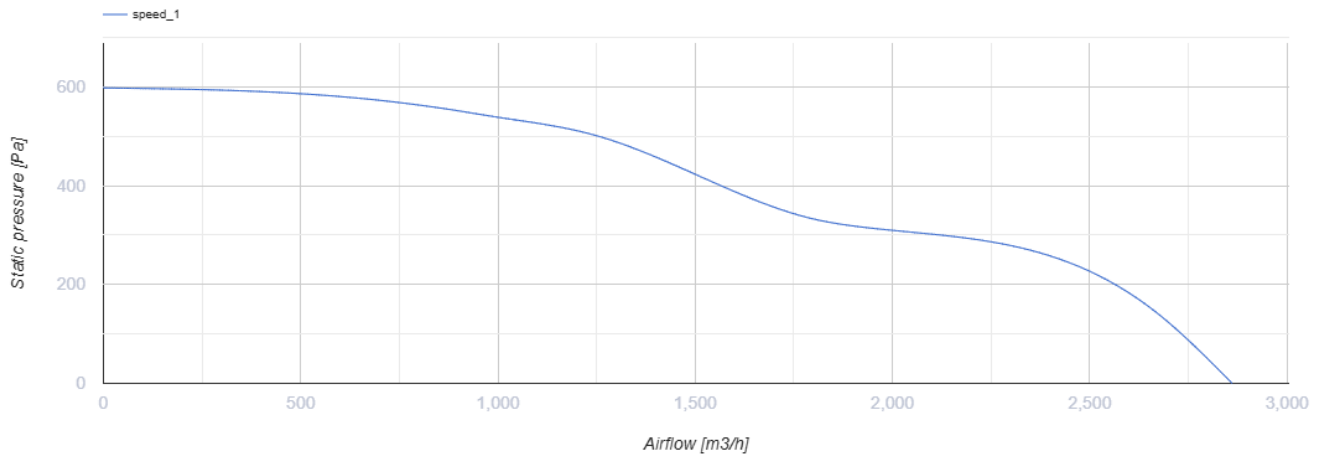
КСБ 400 К2



Канальні відцентрові вентилятори у тепло- та звукоізованому корпусі

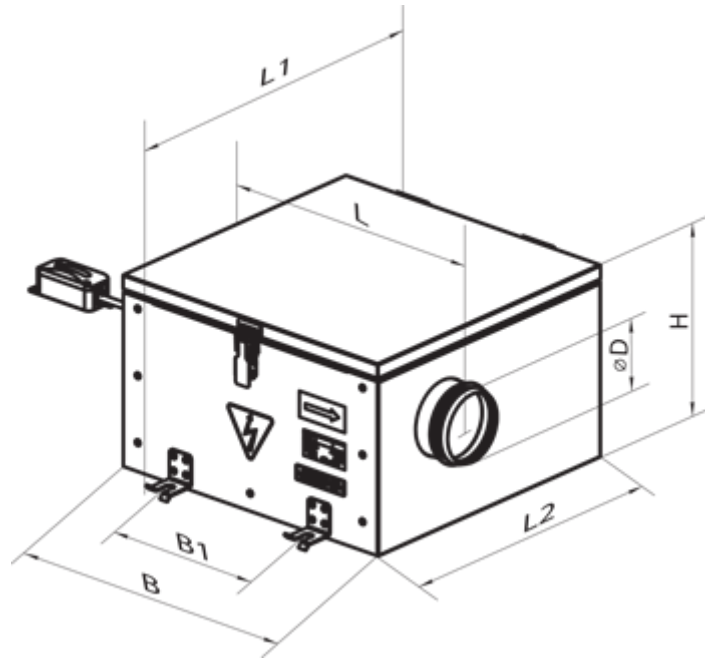
- Максимальна витрата повітря: 3800
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 49
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	КСБ 400 К2	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	400	
Швидкість	-	1	
Фазність	-	1	
Мінімальна напруга живлення	В	230	
Максимальна напруга живлення	В	230	
Частота мережі живлення	Гц	50	60
Номінальна потужність	Вт	427	
Максимальний струм	А	1.87	
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	3800	
Швидкість обертання	-	1451	
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	49	
Вага	кг	78.5	
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55	
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25	
Клас захисту	-	IPX4	
Клас захисту приводу	-	IP54	



Розміри

ØD	B	B1	H	L	L1	L2
399	927	737	578	1024	957	876



Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	КСБ 400 К2
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	0.503
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	436
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	56.3
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.398
Sound power level (дБ(А))	68