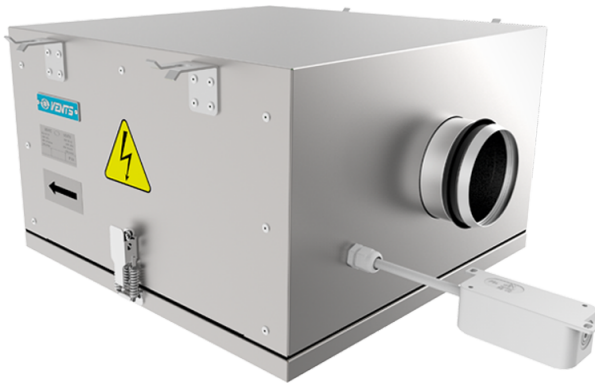


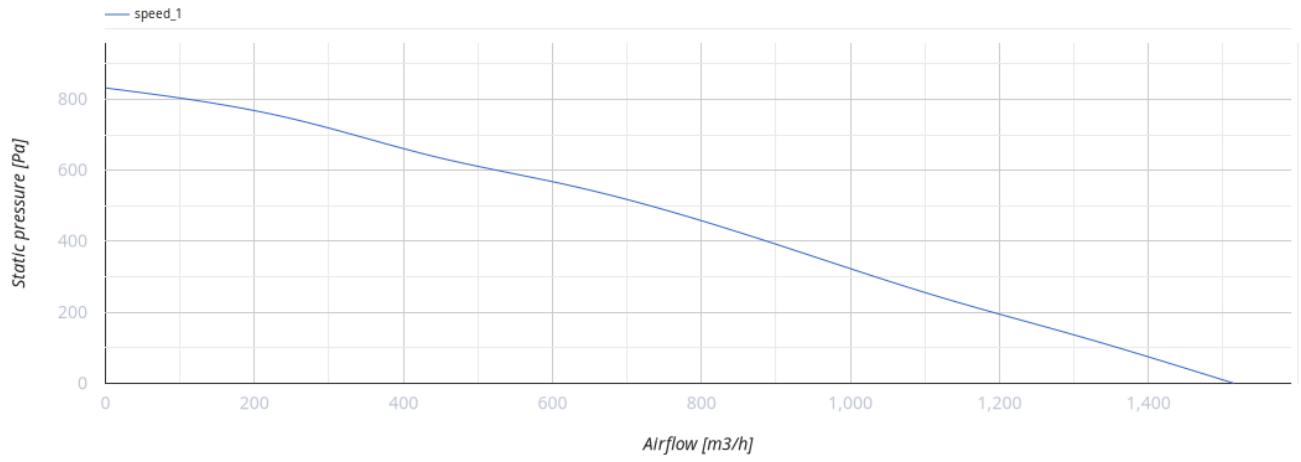
КСБ 250 К2



Канальні відцентрові вентилятори у тепло- та звукоізованому корпусі

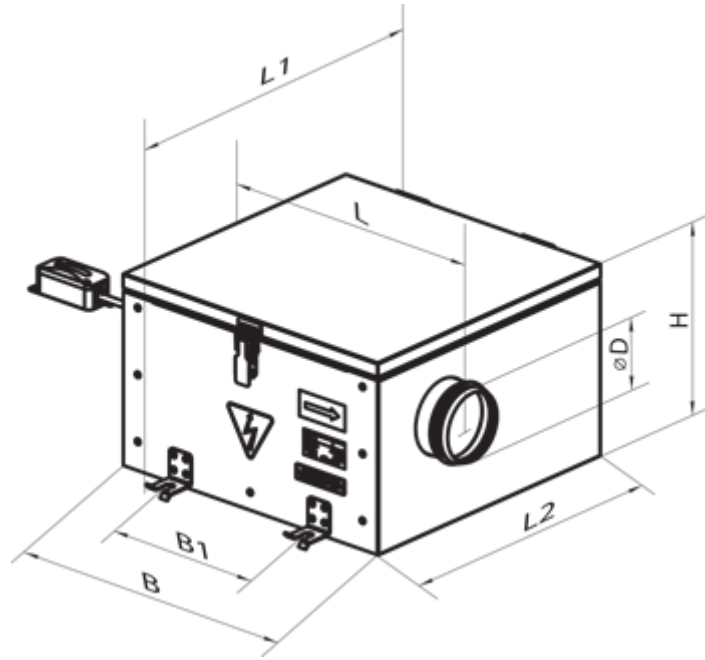
- Максимальна витрата повітря: 1515
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 45
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	КСБ 250 К2
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	250
Швидкість	-	1
Фазність	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	320
Максимальний струм	А	1.4
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1515
Швидкість обертання	-	2615
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	45
Вага	кг	33
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44



Розміри

$\varnothing D$	B	B1	H	L	L1	L2
248	677	537	429	774	759	666



Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	КСБ 250 К2
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	0.251
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	463
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	36.6
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.324
Sound power level (дБ(А))	65