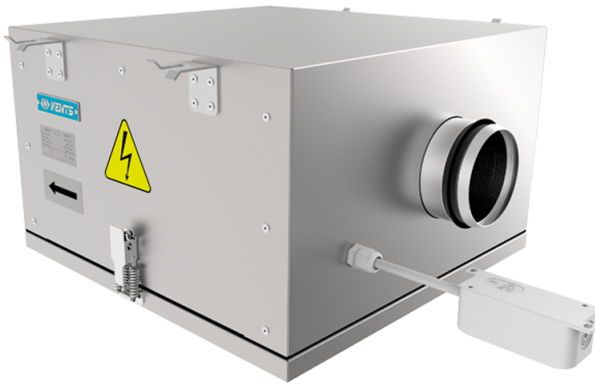


КСФ 200 К2 ЕС



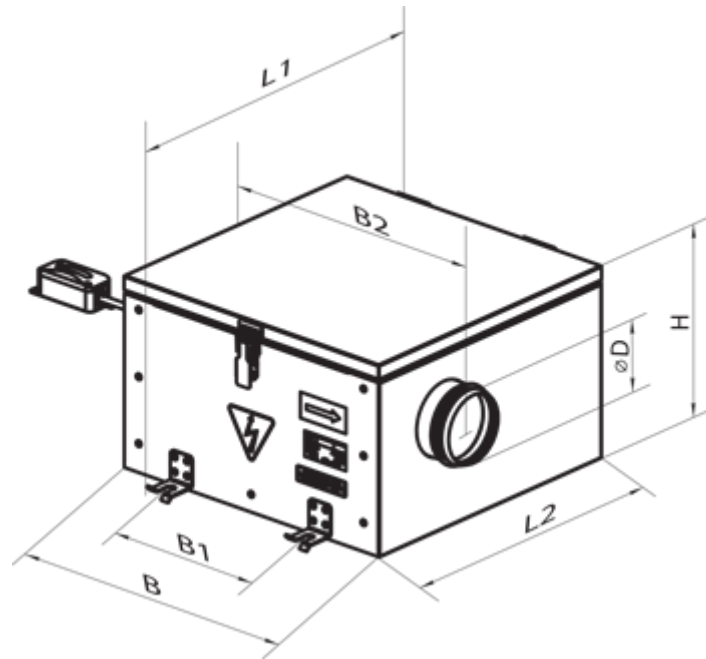
Канальні відцентрові вентилятори у тепло- та звукоізованому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 1264
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 40
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	КСФ 200 К2 ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	200
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	259
Максимальний струм	А	1.45
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1264
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	40
Вага	кг	26
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IP44
Клас захисту приводу	-	IP54

Розміри

$\varnothing D$	B	B1	B2	H	L1	L2
197	552	374	629	380	646	553



Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	КСФ 200 К2 ЕС
Тип приводу	Integrated VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	0.123
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	280
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	38.6
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.105
Sound power level (дБ(А))	60