

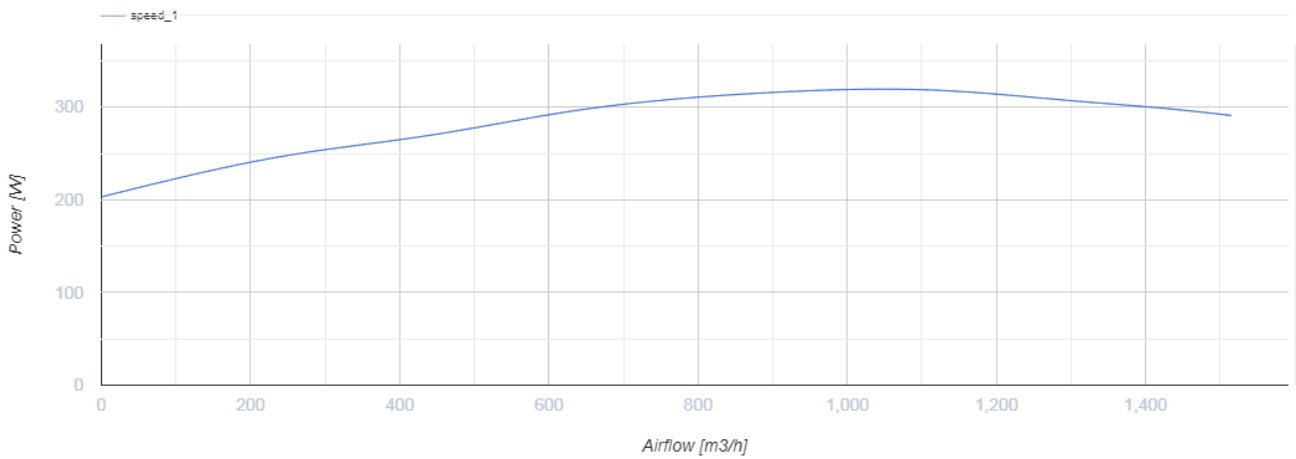
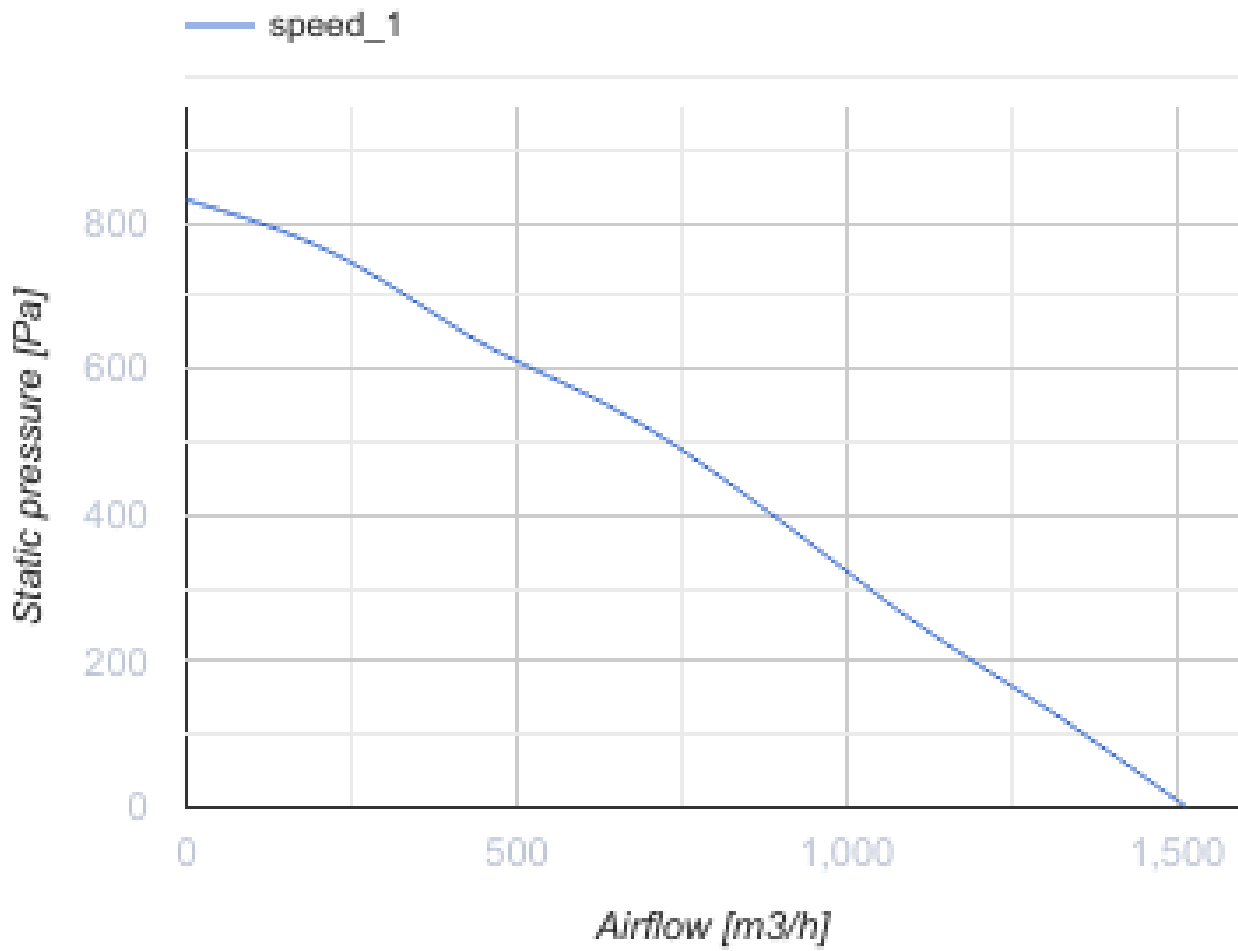
# КСБ 250 K2



Канальные центробежные вентиляторы в тепло- и звукоизоляционном корпусе

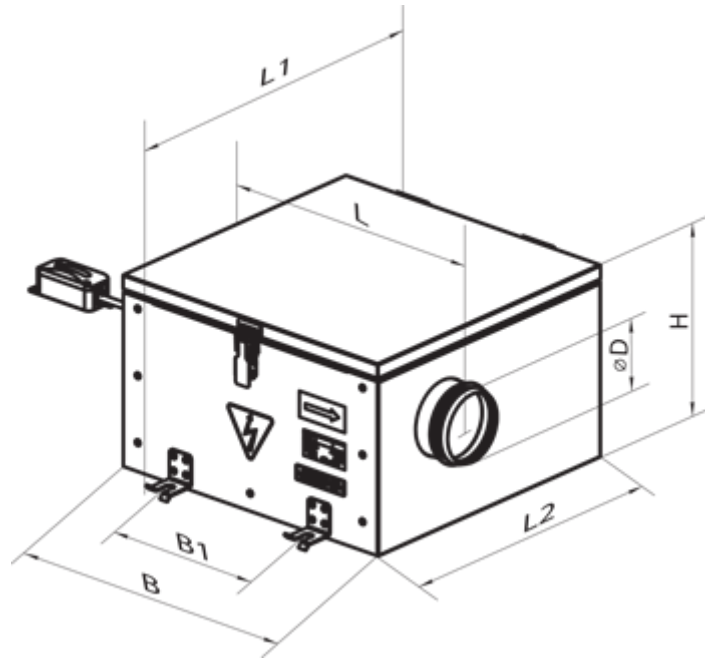
- Максимальный расход воздуха: 1515
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 45
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминк
- Установка в любом положении

	Единица измерения	КСБ 250 K2
Размер подключаемого воздуховода	мм	250
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	320
Максимальный ток	А	1.4
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1515
Скорость вращения	-	2615
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	45
Вес	кг	33
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44



## Размеры

ØD	B	B1	H	L	L1	L2
248	677	537	429	774	759	666



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	КСБ 250 К2
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.251
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	463
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	36.6
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Sound power level (дБ(А))	65
Эффективная мощность (кВт)	0.324