

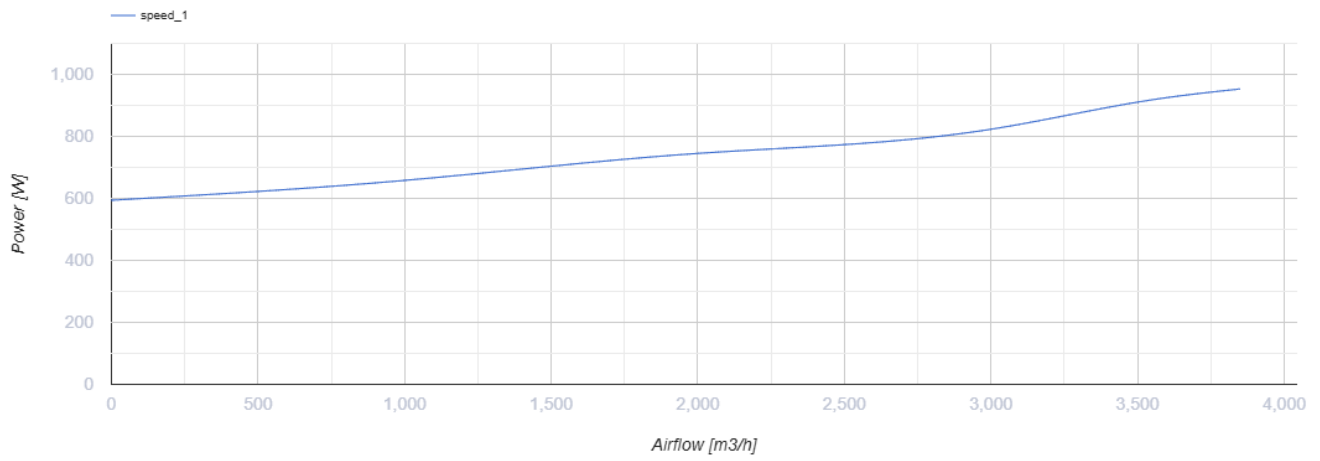
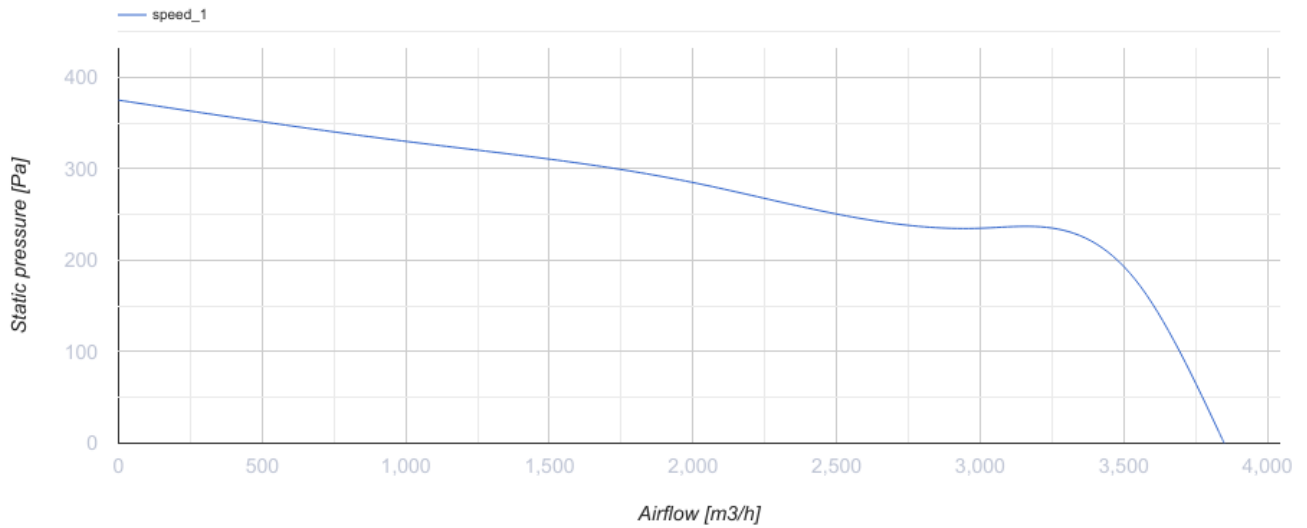
КСД 315/250x2 С-6Е



Канальные центробежные вентиляторы с вперед загнутыми лопатками в шумоизолированных корпусах

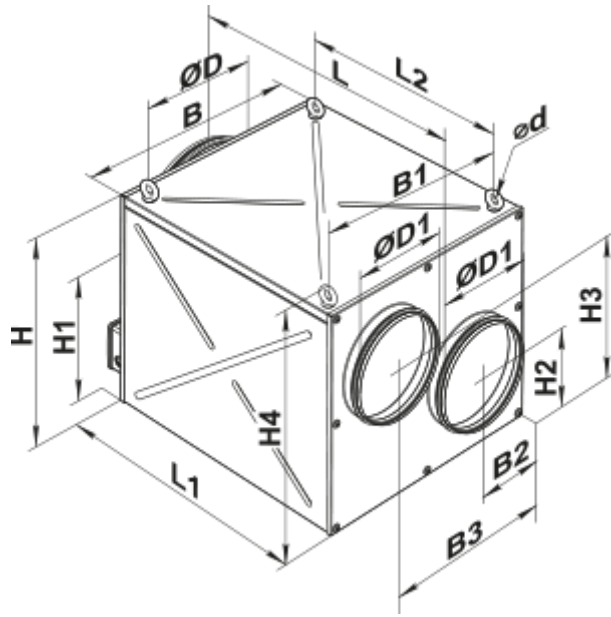
- Максимальный расход воздуха: 3850
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 43
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	КСД 315/250x2 С-6Е
Размер подключаемого воздуховода	мм	250/315
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	953
Максимальный ток	А	5.06
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	3850
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	43
Вес	кг	45
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-20
Класс защиты	-	IPX4



Размеры

ØD	ØD1	Ød	B	B1	B2	B3	H	H1	H2	H3	H4	L	L1	L2
313	248	25	670	620	216	457	610	450	186	427	658	825	725	660



Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	КСД 315/250x2 C-6E
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м ³ /с)	0.467
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	304
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	26.6
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.544
Sound power level (дБ(А))	63