

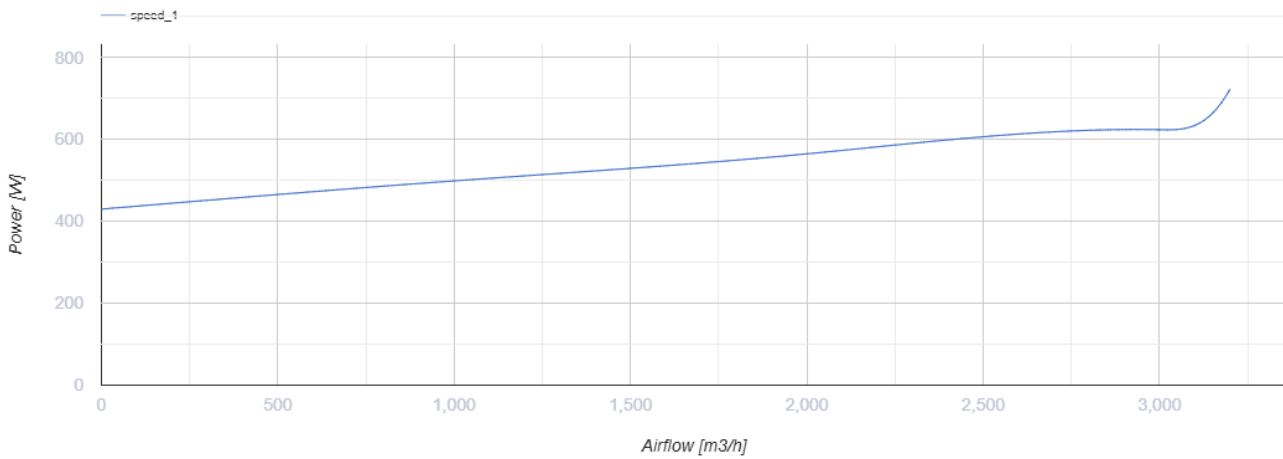
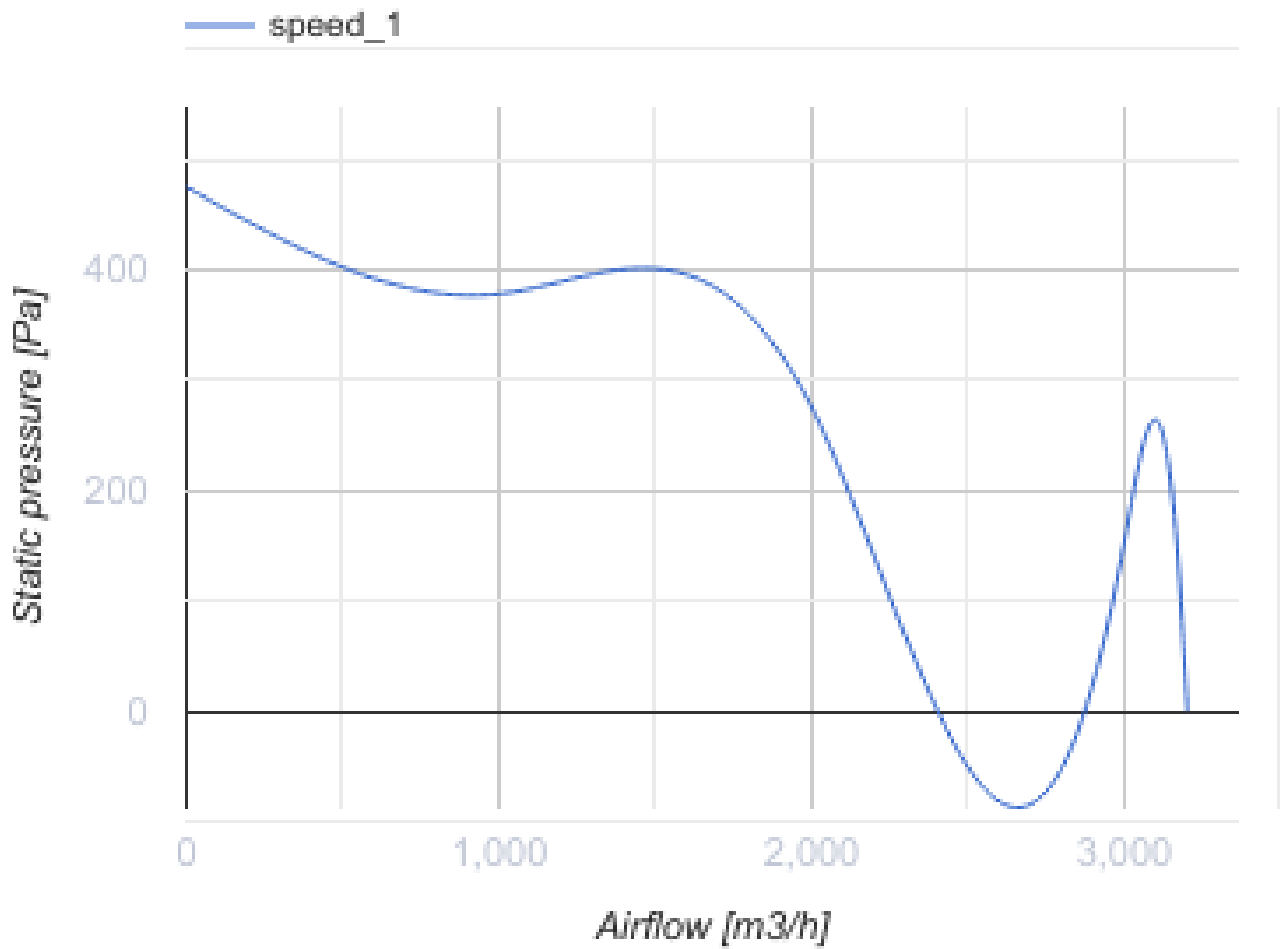
КСД 315-4Е



Канальные центробежные вентиляторы с вперед загнутыми лопатками в шумоизолированных корпусах

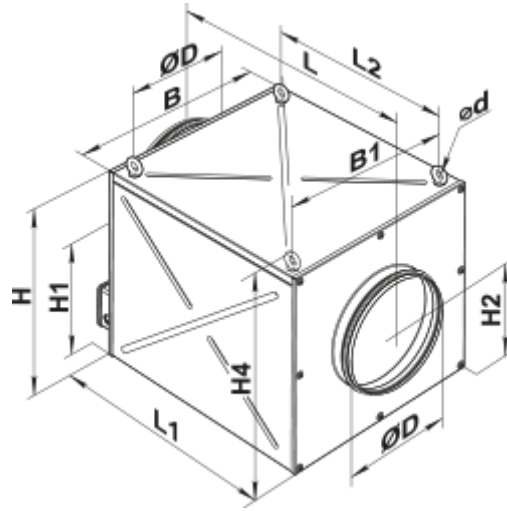
- Максимальный расход воздуха: 3200
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 45
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	КСД 315-4Е
Размер подключаемого воздуховода	мм	315
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	723
Максимальный ток	А	3.15
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	3200
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	45
Вес	кг	33
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-20
Класс защиты	-	IPX4



Размеры

∅D	∅d	B	B1	H	H1	H2	H4	L	L1	L2
313	20	600	550	500	340	251	537	680	580	510



Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	КСД 315-4Е
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м ³ /с)	0.476
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	308
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	25.4
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.59
Sound power level (дБ(А))	65