

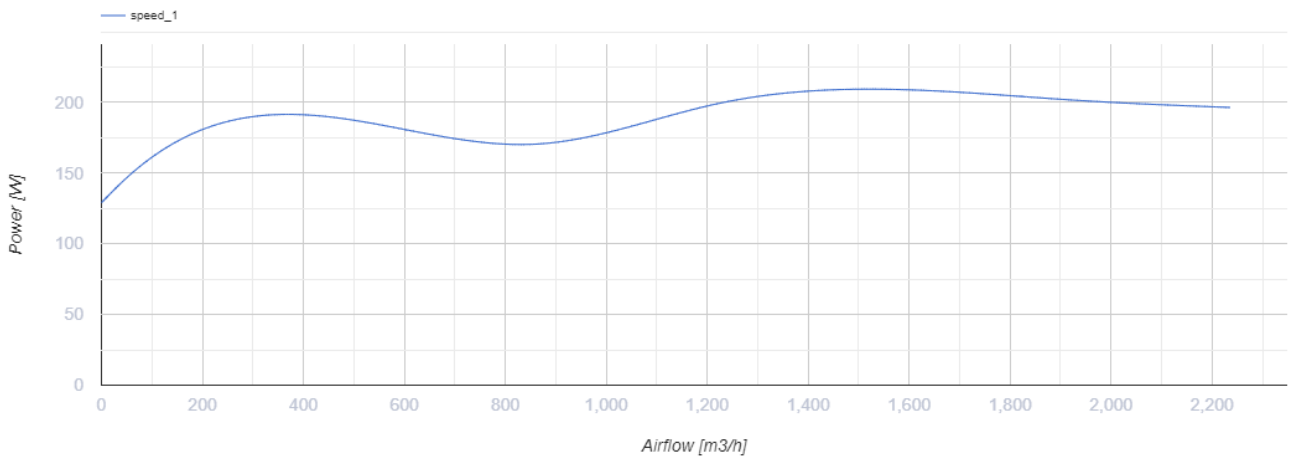
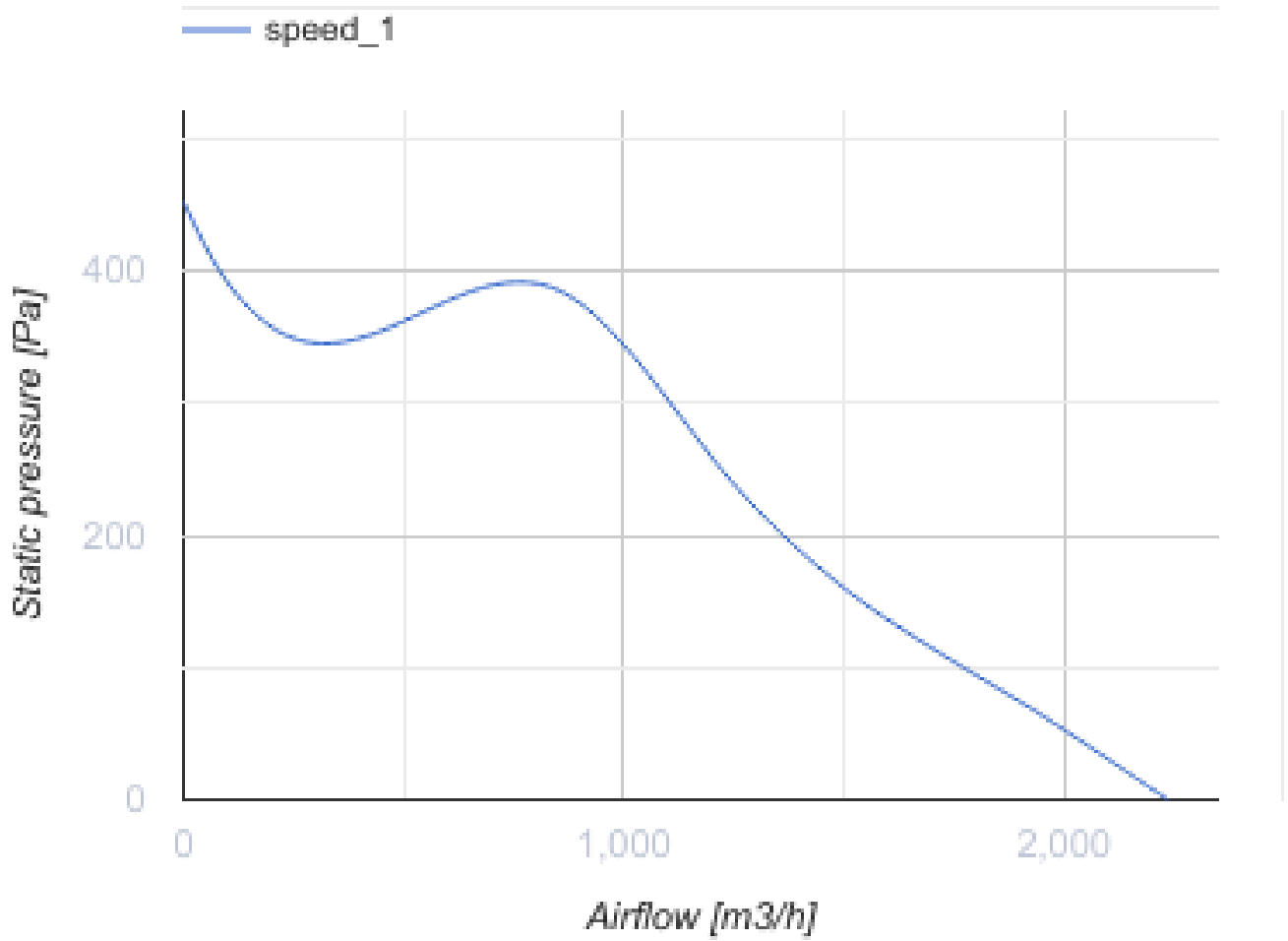
# КСБ 355 K2



Канальные центробежные вентиляторы в тепло- и звукоизоляционном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 2235
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 48
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминк
- Установка в любом положении

	Единица измерения	КСБ 355 K2
Размер подключаемого воздуховода	мм	355
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	202
Максимальный ток	А	0.89
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	2235
Скорость вращения	-	1330
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	48
Вес	кг	58
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
354	830	641	500	927	885	804



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	КСБ 355 К2
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.239
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	384
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	54.9
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.171
Sound power level (дБ(А))	68