

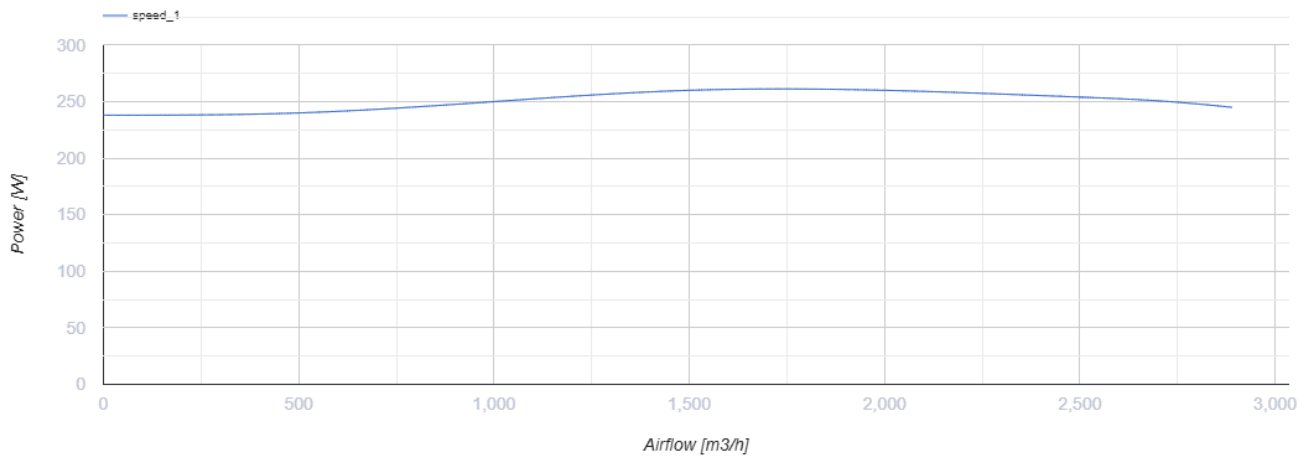
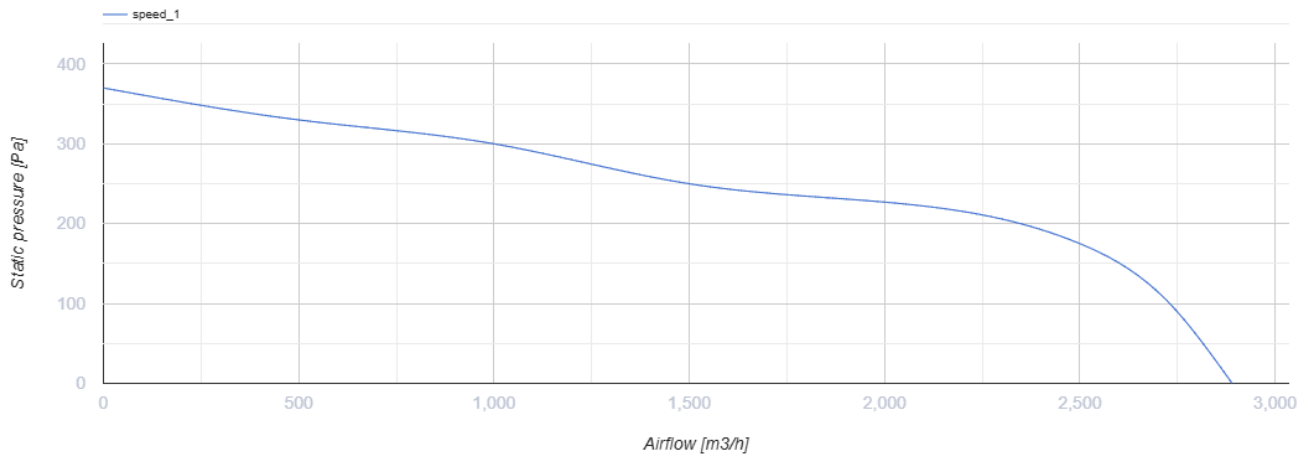
ВШ 355-4Е



Канальные центробежные вентиляторы с назад загнутыми лопатками в звуко- и теплоизолированном корпусе

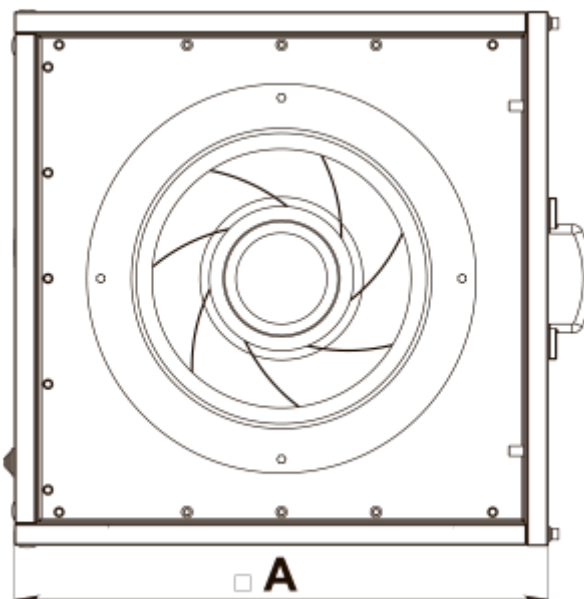
- Максимальный расход воздуха: 2890
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 54
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВШ 355-4Е
Размер подключаемого воздуховода	мм	355
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	245
Максимальный ток	А	1.12
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	2890
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	54
Вес	кг	25
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4



Размеры

A
500



Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВШ 355-4E
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м ³ /с)	0.464
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	226
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	40.8
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.262
Sound power level (дБ(А))	74