

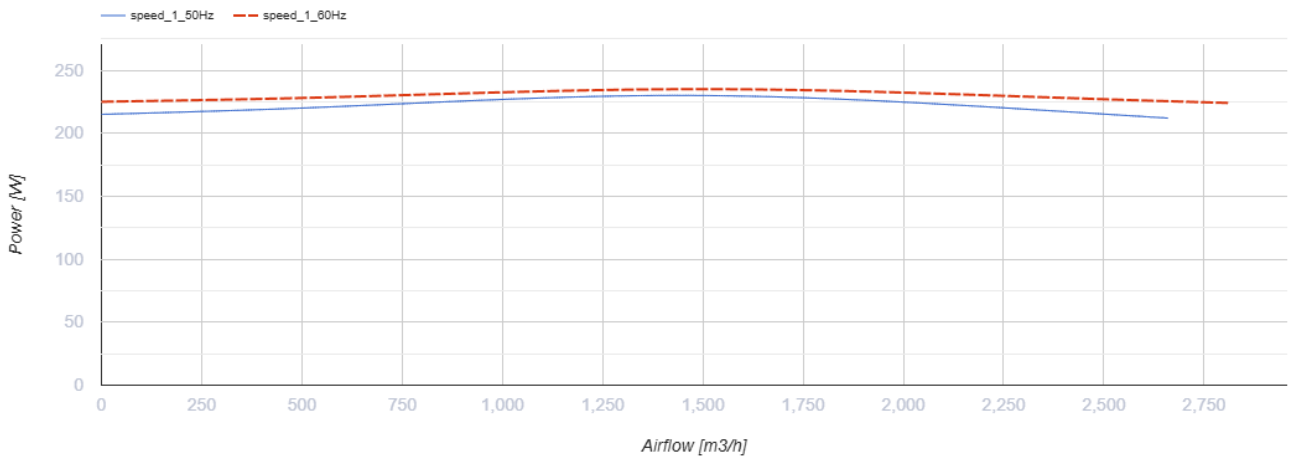
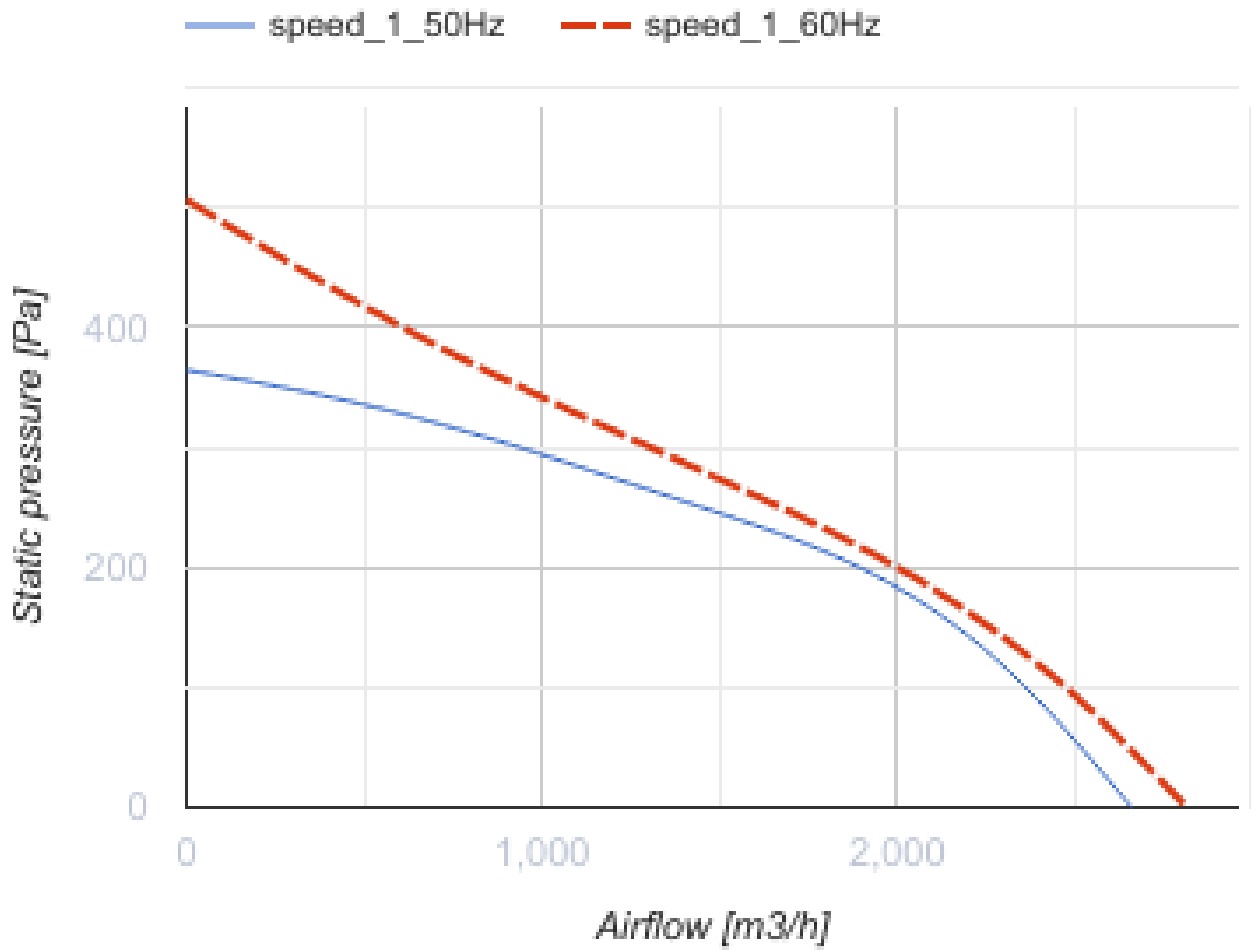
ВШ 355-4Д



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

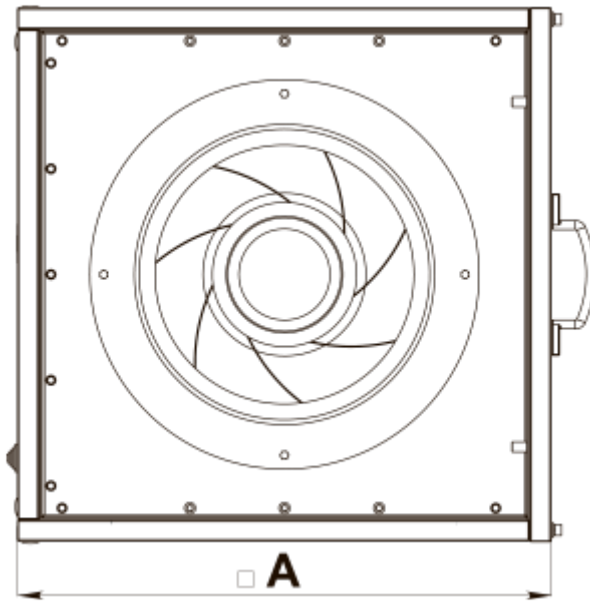
- Максимальный расход воздуха: 2660
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 53
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминк
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВШ 355-4Д
Размер подключаемого воздуховода	мм	355
Скорость	-	1
Тип подключения	-	Y
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	230
Максимальный ток	А	0.52
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	2660
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	53
Вес	кг	25
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	70
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4



Размеры

A
500



Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВШ 355-4Д
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м ³ /с)	0.401
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	251
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	44.7
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Sound power level (дБ(A))	73
Эффективная мощность (кВт)	0.23