

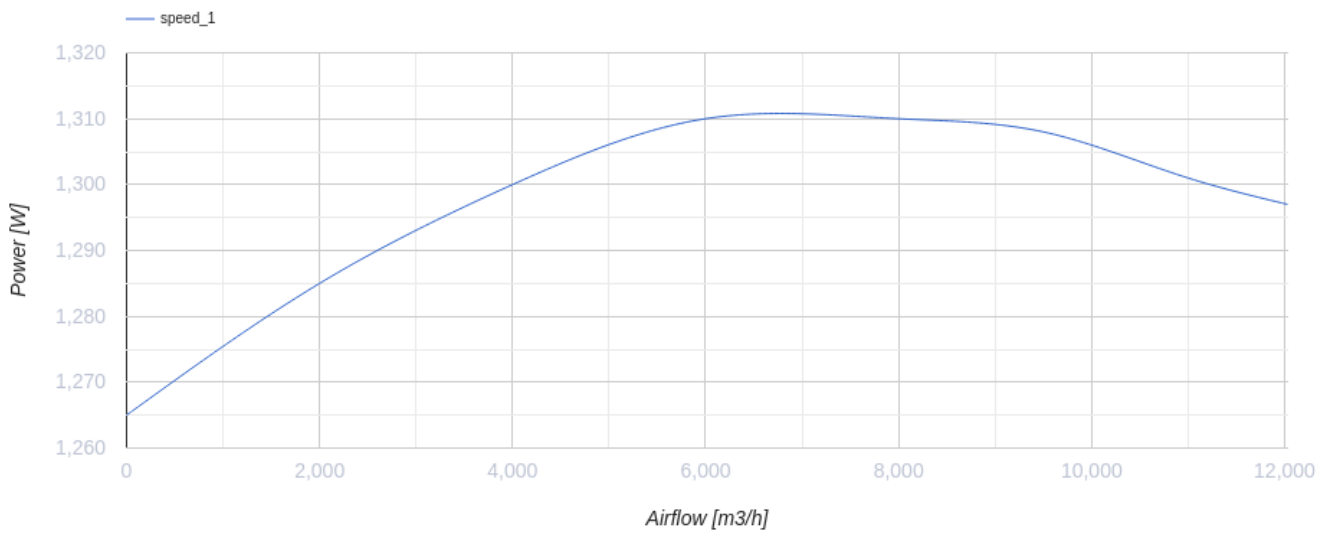
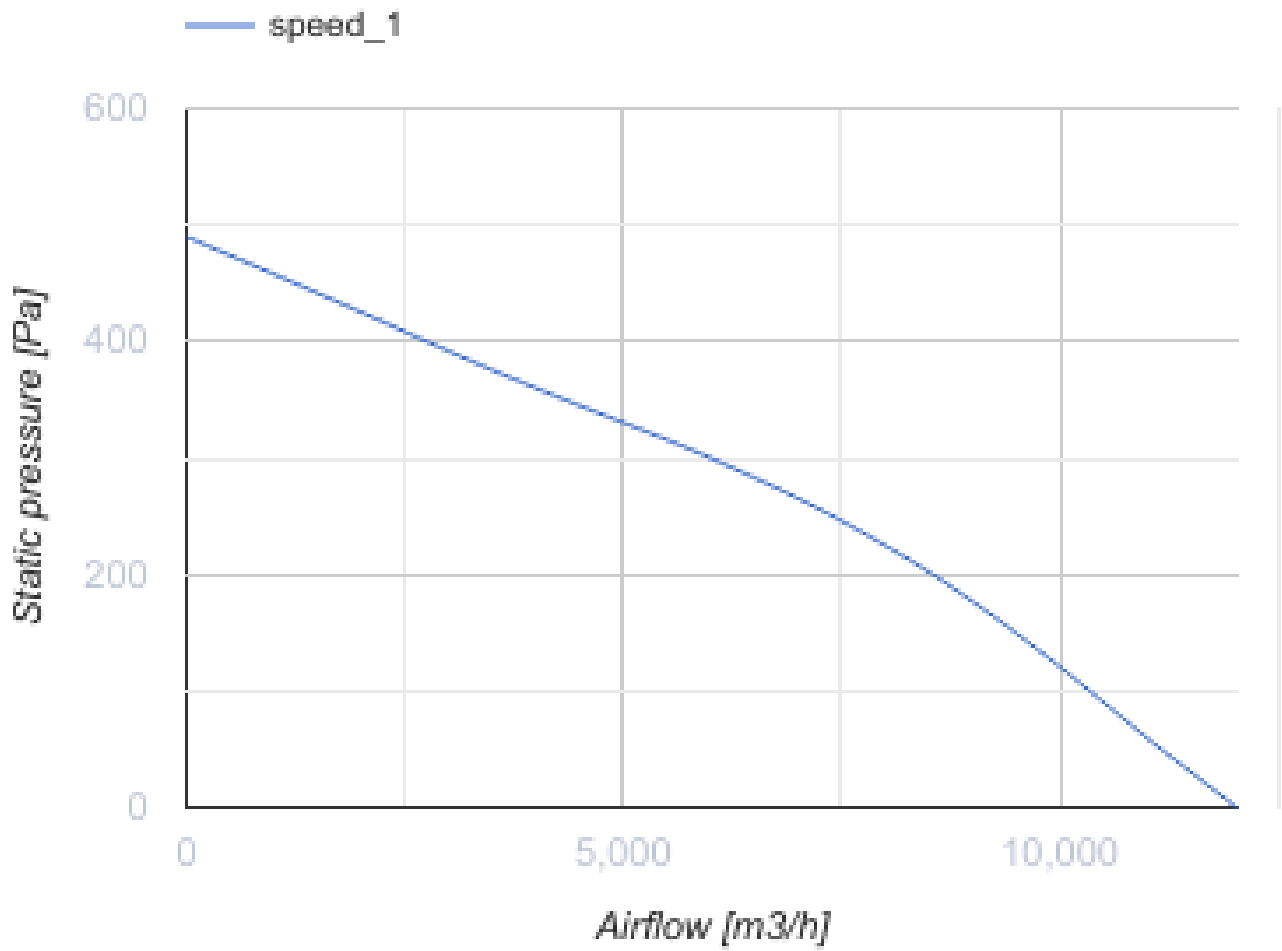
ВШ 630-6Д



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

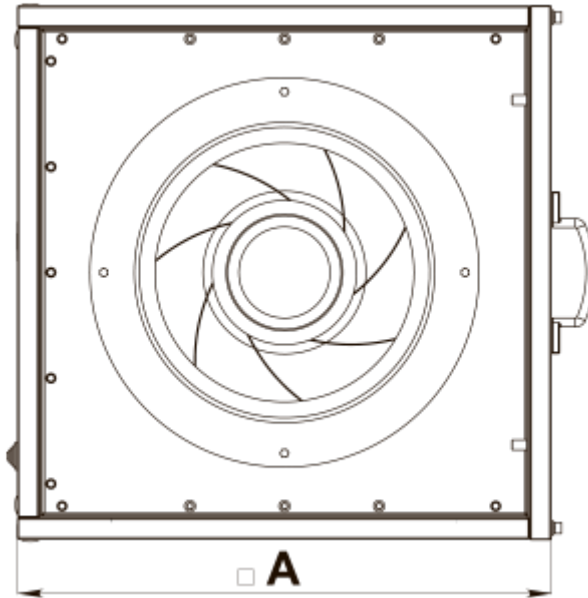
- Максимальный расход воздуха: 12030
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 55
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминк
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВШ 630-6Д
Размер подключаемого воздуховода	мм	630
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	1310
Максимальный ток	А	2.8
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	12030
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	55
Вес	кг	98
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-40
Класс защиты	-	IPX4



Размеры

A
800



Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВШ 630-6Д
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м ³ /с)	1.923
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	270
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	40.5
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	1.309
Sound power level (дБ(А))	75