

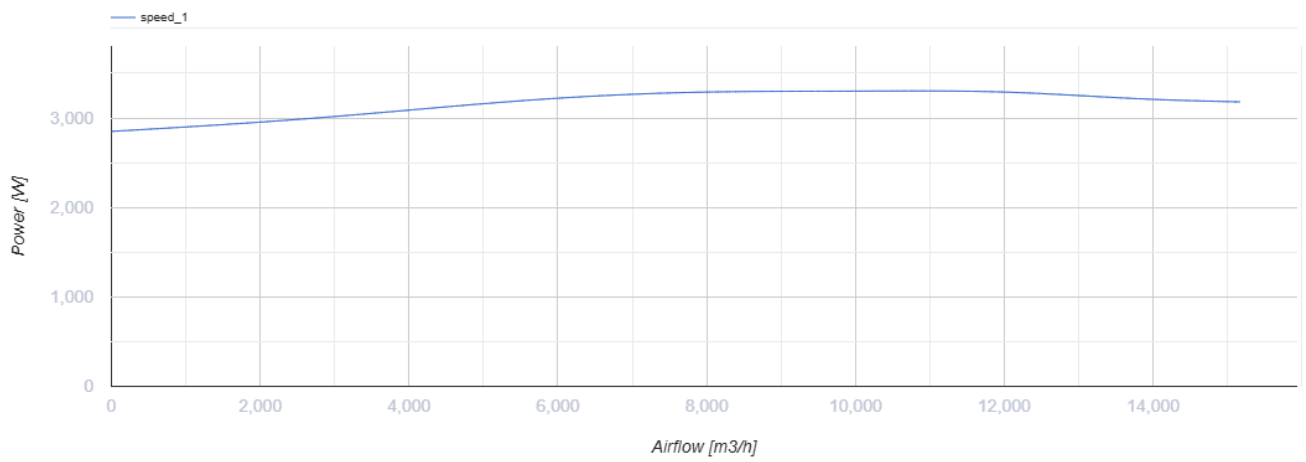
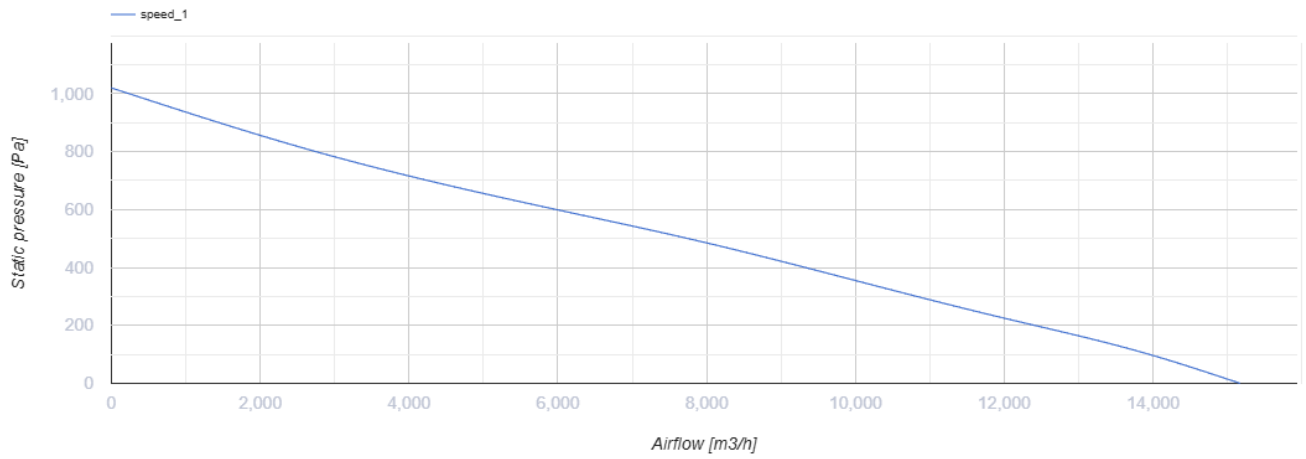
## ВШ 630-4Д



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

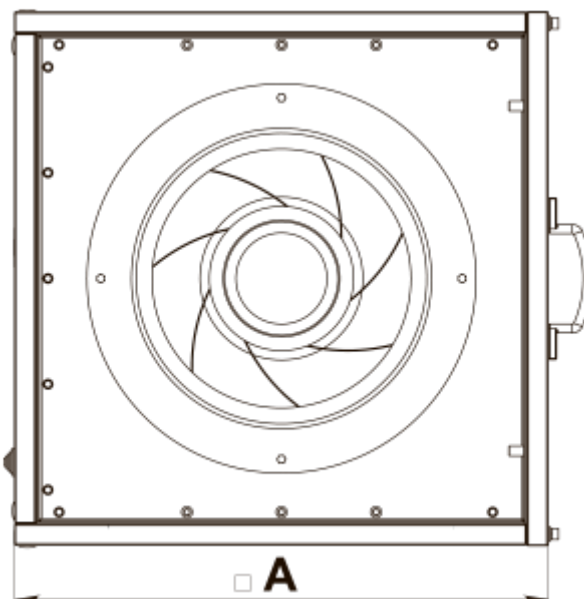
- Максимальный расход воздуха: 15170
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 67
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВШ 630-4Д
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	3310
Максимальный ток	А	6.2
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	15170
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	67
Вес	кг	102
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	35
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-40
Класс защиты	-	IPX4



## Размеры

<b>A</b>
800



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВШ 630-4Д
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	2.251
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	471
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	33
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	3.276
Sound power level (дБ(А))	87