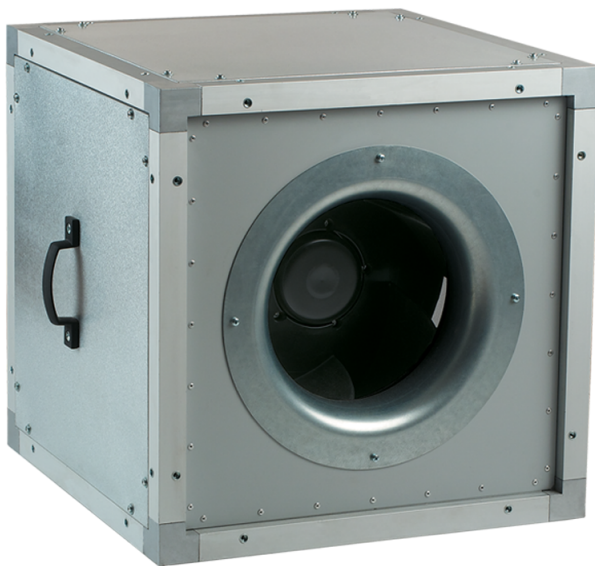


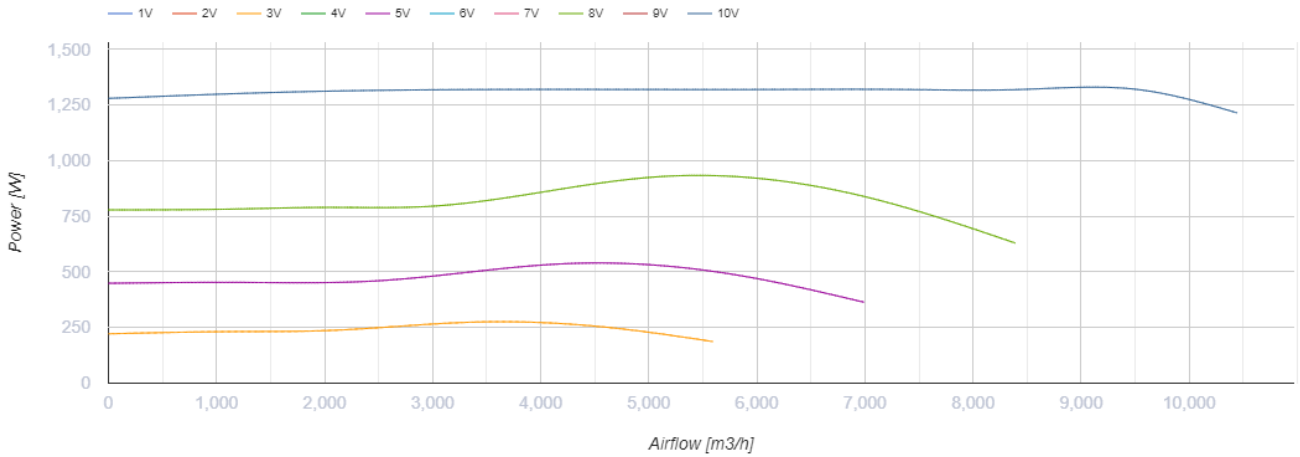
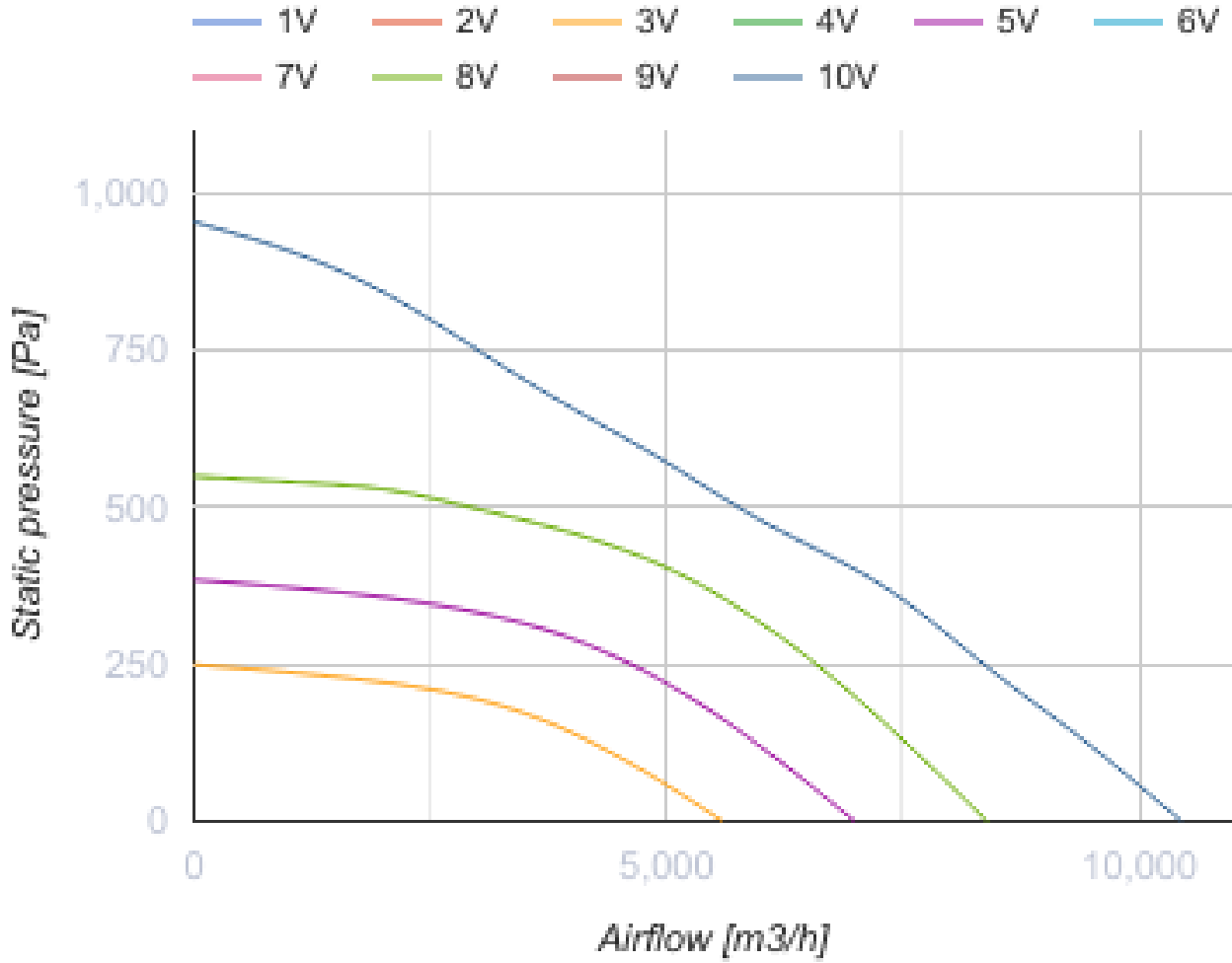
ВШ 500 ЕС



Канальные центробежные вентиляторы в тепло- и звукоизоляционном корпусе

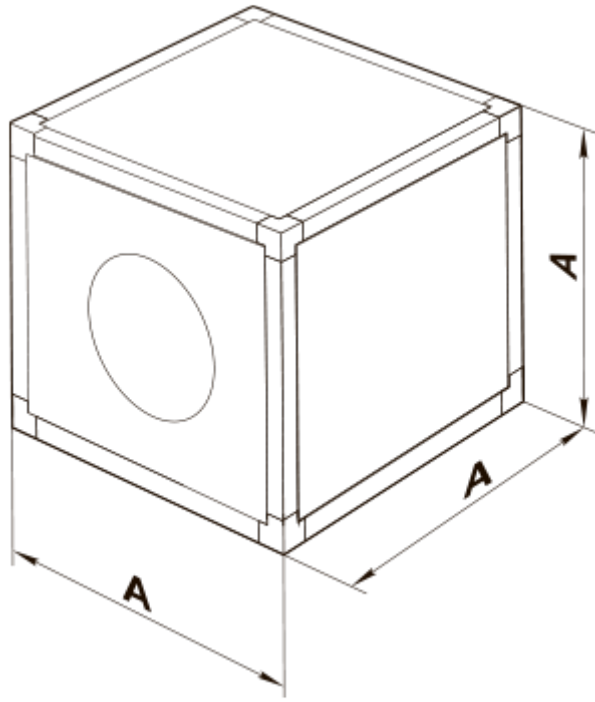
- Максимальный расход воздуха: 10450
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 45
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминк
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВШ 500 ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	500
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	380
Максимальное напряжение питания	В	480
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	1320
Максимальный ток	А	2.1
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	10450
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	45
Вес	кг	50
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4



Размеры

A
670



Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВШ 500 EC
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м ³ /с)	1.312
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	534
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	58.5
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Sound power level (дБ(A))	65
Эффективная мощность (кВт)	1.32