

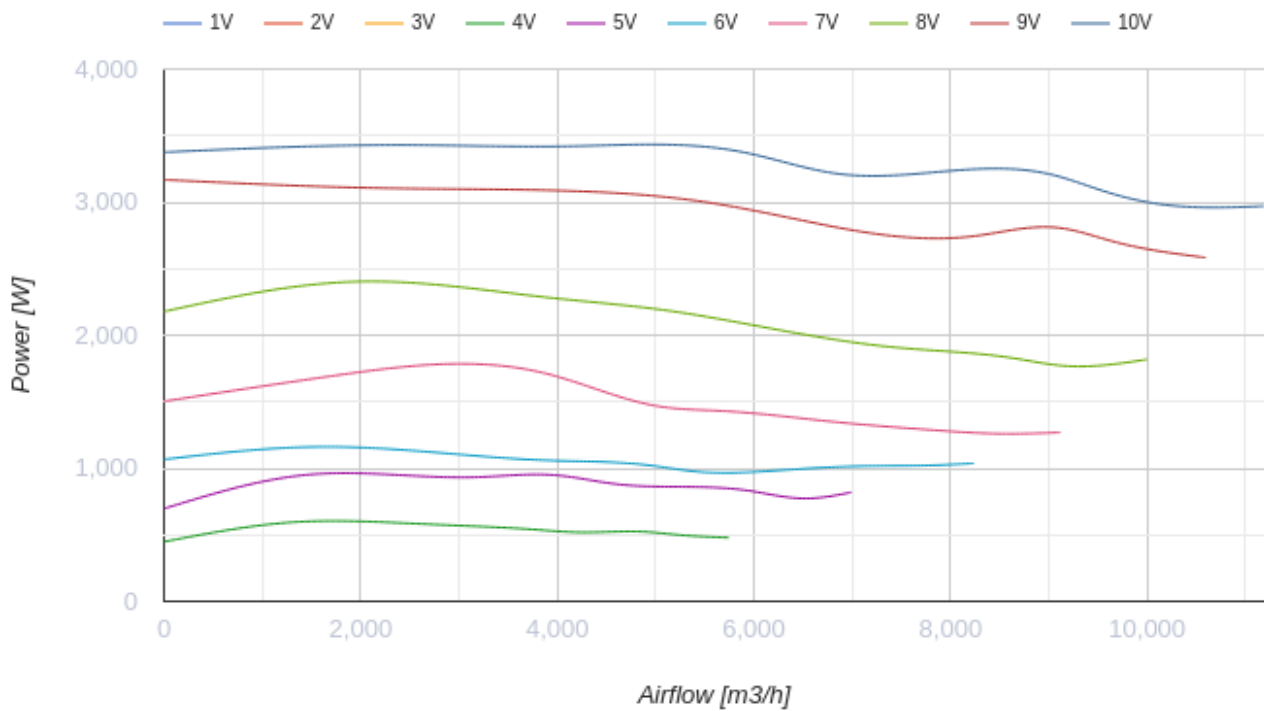
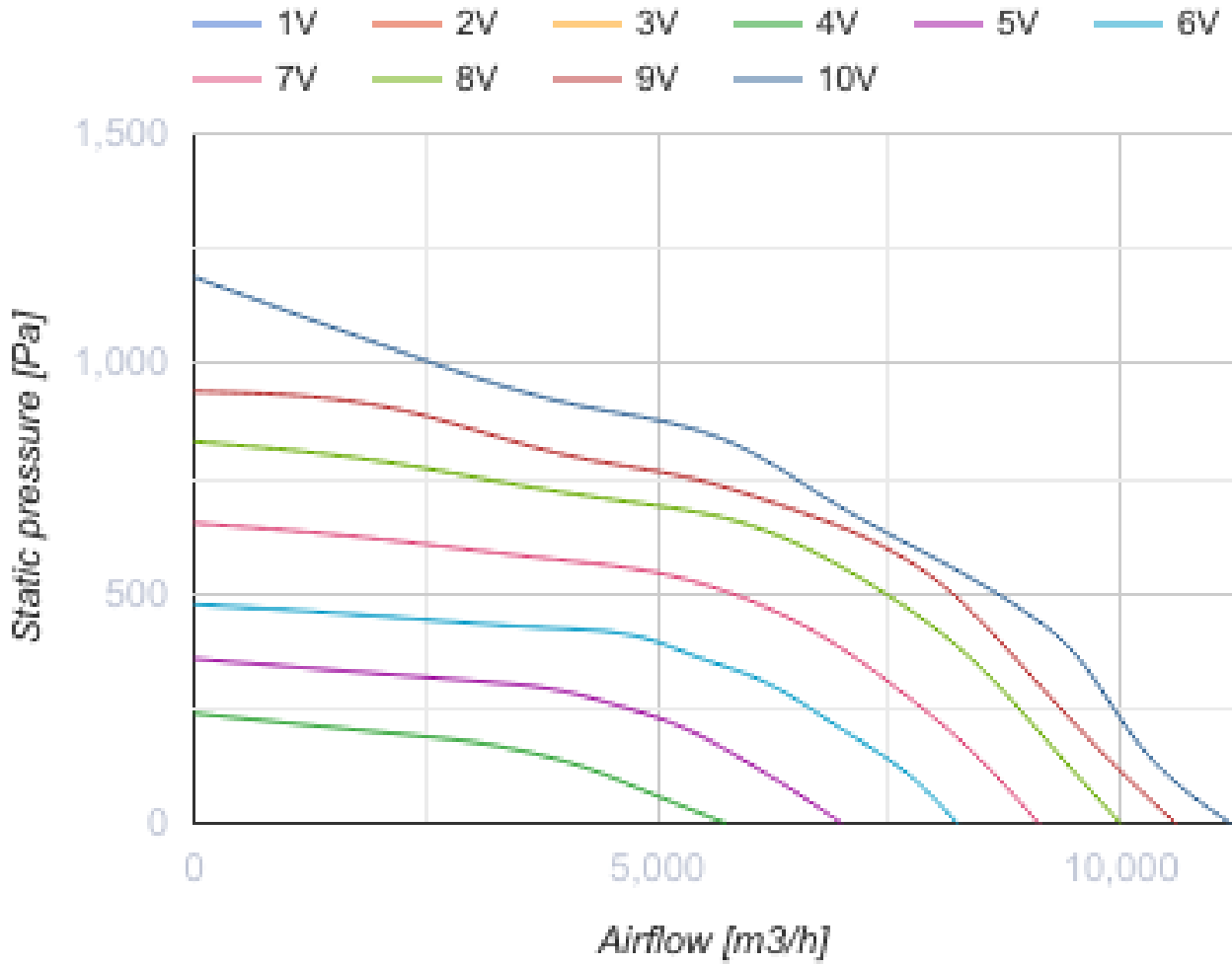
# ВКПИ 1000x500 ЛЗ ЕС



Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

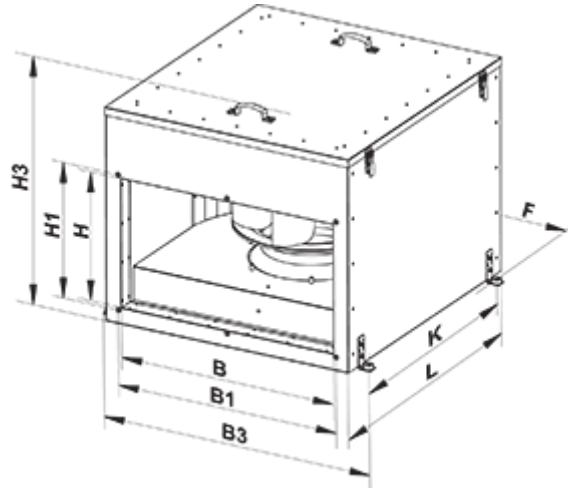
- Максимальный расход воздуха: 11190
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 47
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКПИ 1000x500 ЛЗ ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	1000x500
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	3429
Максимальный ток	А	5
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	11190
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	47
Вес	кг	130
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54



## Размеры

<b>B</b>	<b>B1</b>	<b>B3</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>H3</b>	<b>L</b>	<b>F</b>	<b>K</b>
1000	1020	1183	500	520	814	1052	1155	850



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКПИ 1000x500 ЛЗ ЕС
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	1.509
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	362
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	62.3
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Sound power level (дБ(А))	67
Эффективная мощность (кВт)	0.974