

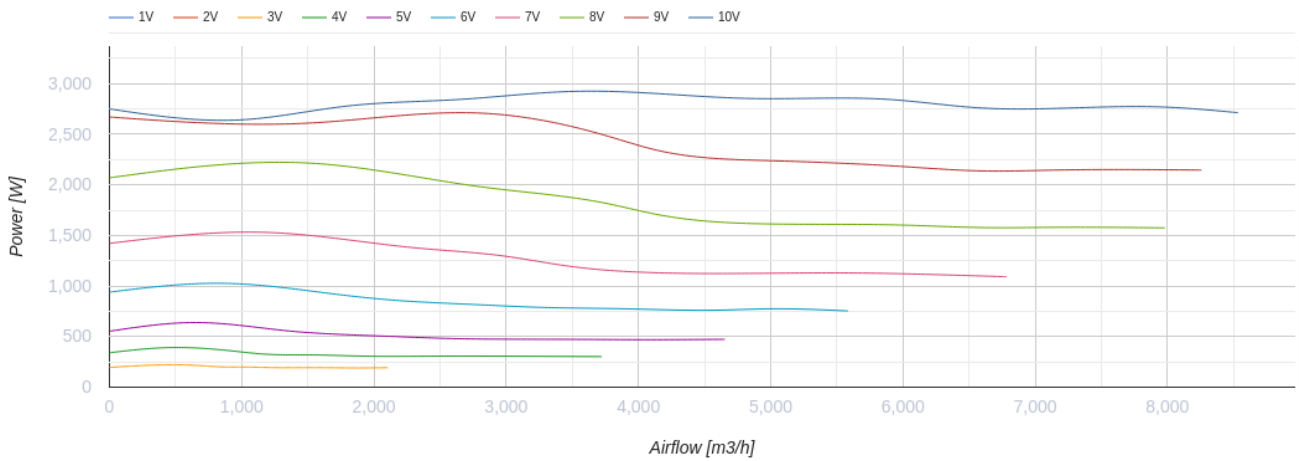
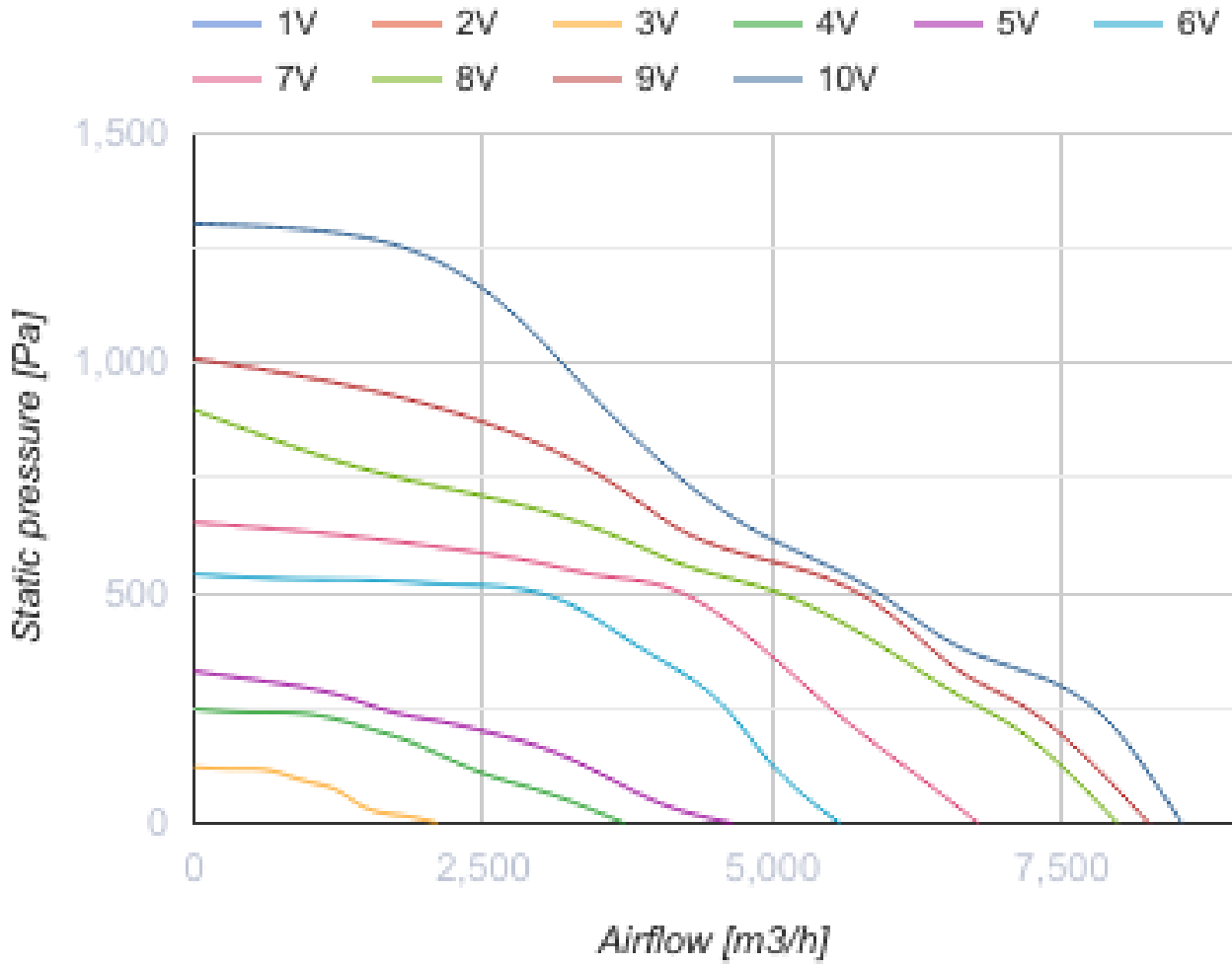
# ВКПИ 800x500 ЛЗ ЕС



Канальные центробежные вентиляторы с назад загнутыми лопатками в шумоизолированных корпусах с ЕС-двигателями

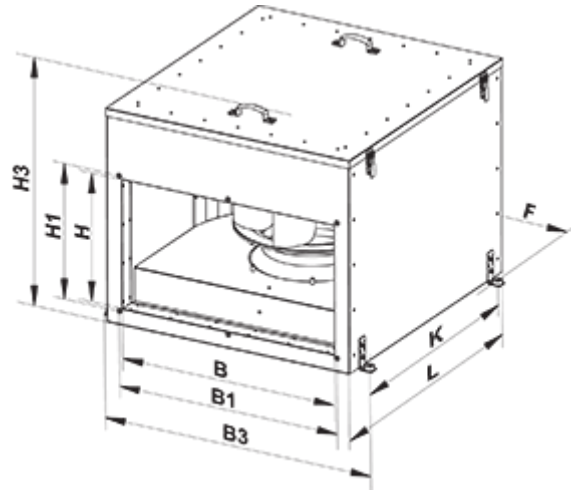
- Максимальный расход воздуха: 8535
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 42
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКПИ 800x500 ЛЗ ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	800x500
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	2925
Максимальный ток	А	3.05
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	8535
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	42
Вес	кг	99.8
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54



## Размеры

B	B1	B3	H	H1	H3	L	F	K
800	820	983	500	520	814	937	955	797



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКПИ 800x500 Л3 ЕС
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.904
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	475
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	60.8
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.789
Sound power level (дБ(А))	62