

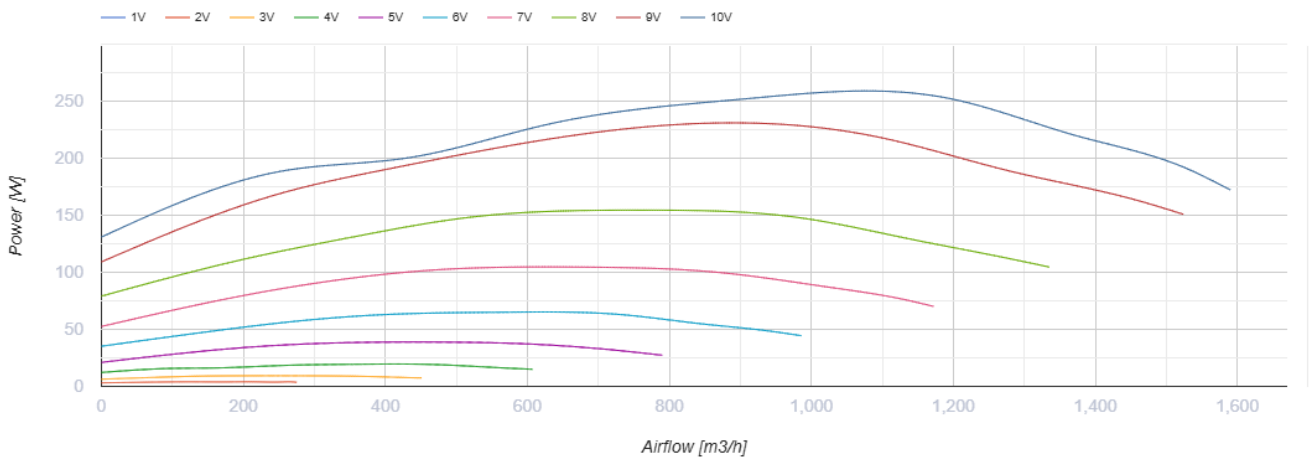
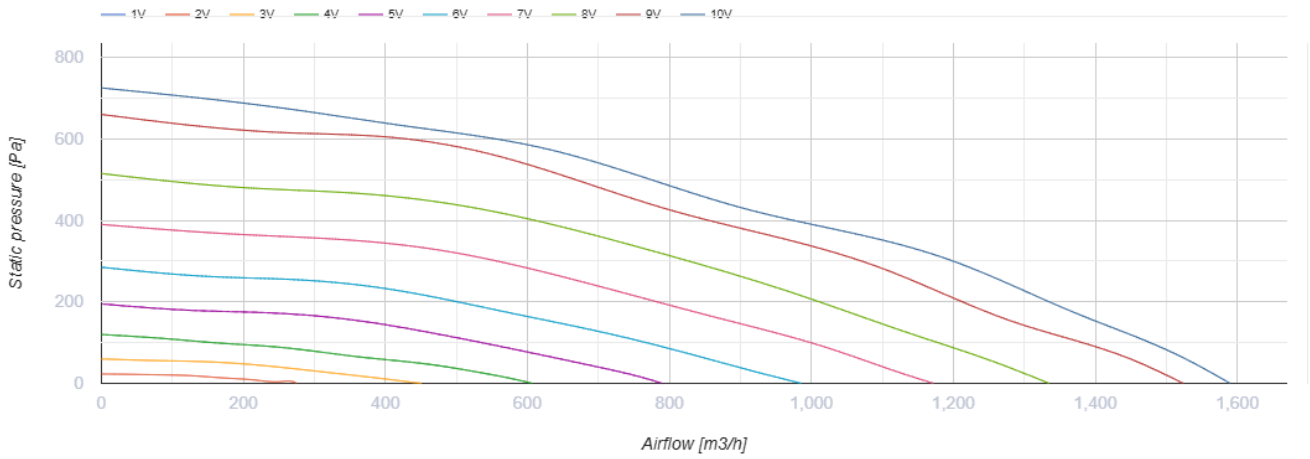
# ВКПИ 500x250 М1 ЕС



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

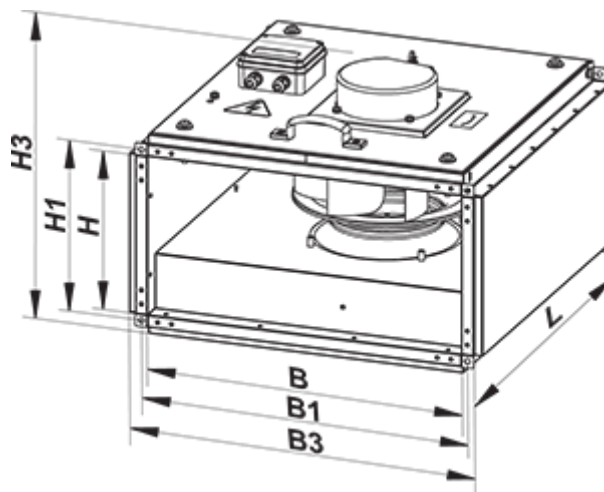
- Максимальный расход воздуха: 1590
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКПИ 500x250 М1 ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	500x250
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	252
Максимальный ток	А	1.85
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1590
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	34
Вес	кг	25.5
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
500	520	564	250	270	373	560



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКПИ 500x250 M1 EC
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.213
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	330
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	53.1
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.154
Sound power level (дБ(А))	54