

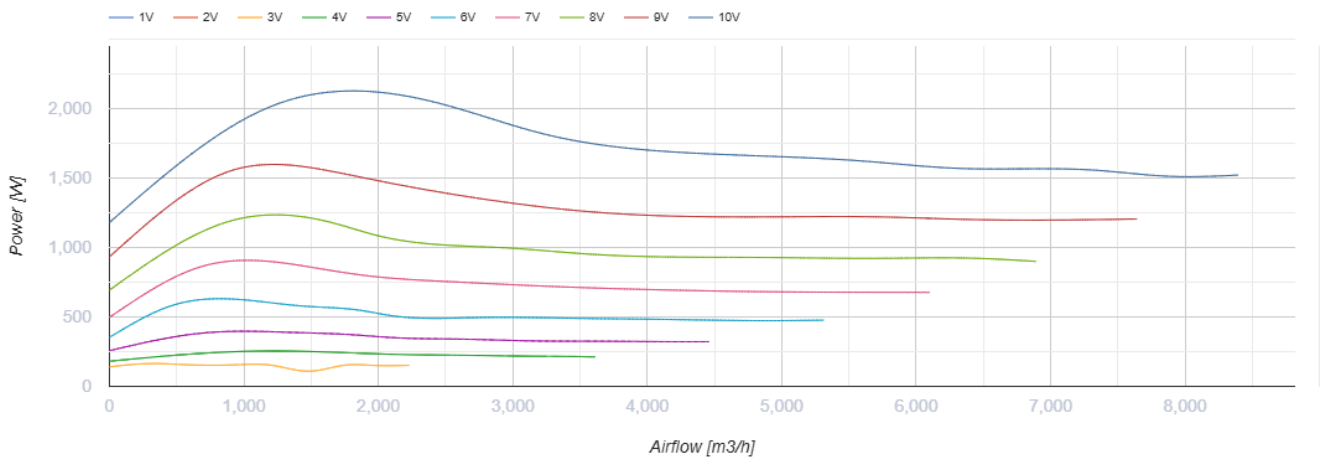
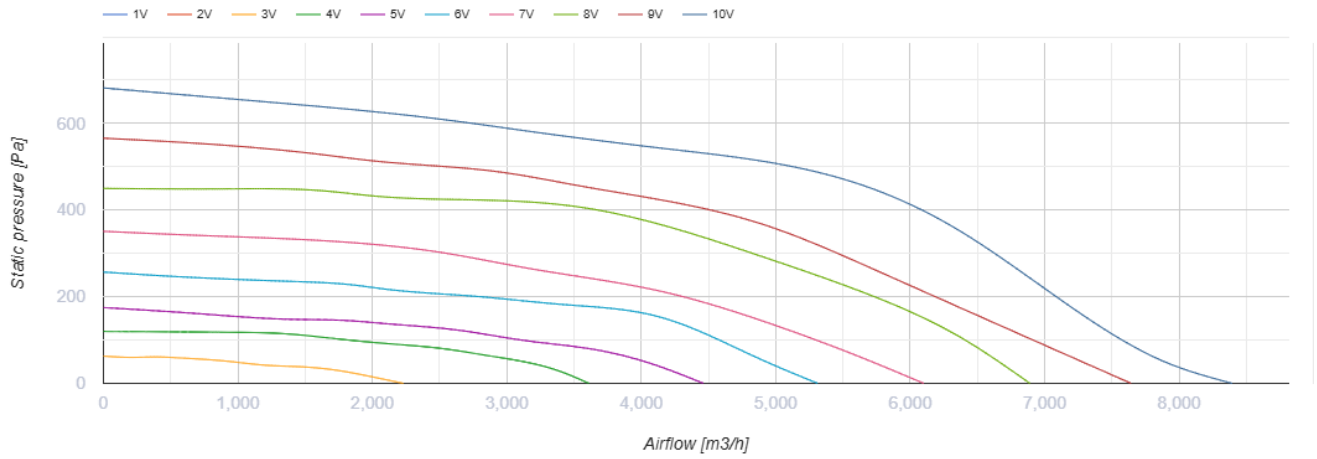
# ВКП 800x500 М3 ЕС

Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов



- Максимальный расход воздуха: 8395
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 60
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКП 800x500 М3 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	2025
Максимальный ток	А	2.01
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	8395
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	60
Вес	кг	62.3
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54



## Размеры

B	B1	B2	H	H1	H2	H3	L
800	820	840	500	520	540	614	850



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКП 800x500 M3 EC
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	1.561
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	460
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	48.5
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	1.621
Sound power level (дБ(А))	80