

## ВКПФ 4Д 800х500

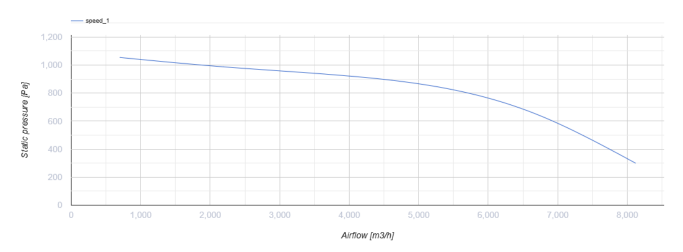


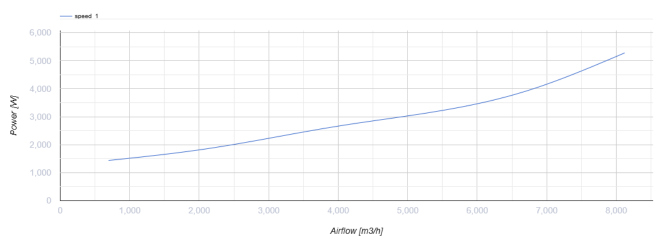
Канальные центробежные вентиляторы с вперед загнутыми лопатками

- Максимальный расход воздуха: 8120
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 67
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКПФ 4Д 800x500
Размер подключаемого воздуховода	мм	800x500
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	5850
Максимальный ток	A	9.35
Максимальный расход воздуха	м³/час	8120
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	67
Вес	КГ	74
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44

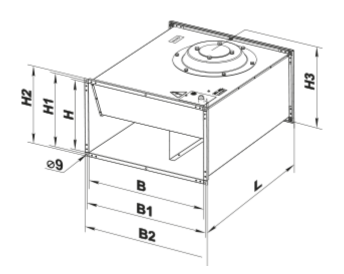






## Размеры

В	B1	В2	Н	H1	H2	Н3	L
800	820	840	500	520	540	580	820





## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКПФ 4Д 800х500
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м³/c)	1.291
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	881
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	42.3
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	2.743
Sound power level (дБ(A))	87