

## ВКПФИ 6Д 1000x500



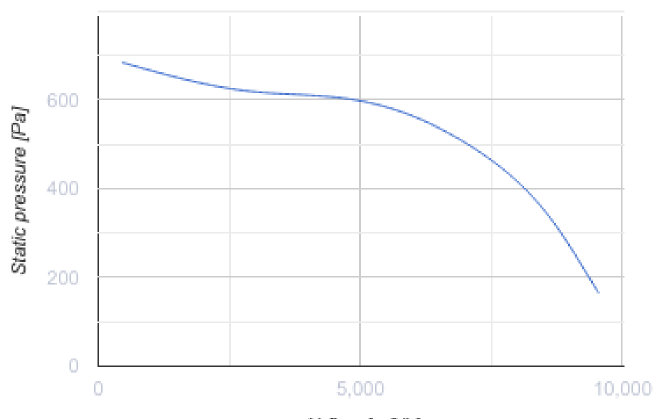
Центробежные звуко-и теплоизолированные вентиляторы для прямоугольных каналов

- Максимальный расход воздуха: 9540
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 55
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

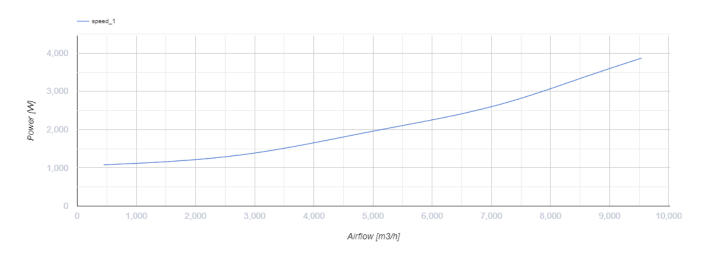
	Единица измерения	ВКПФИ 6Д 1000x500
Размер подключаемого воздуховода	ММ	1000x500
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	3870
Максимальный ток	А	7
Максимальный расход воздуха	м³/час	9540
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	55
Bec	КГ	150
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-20
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44







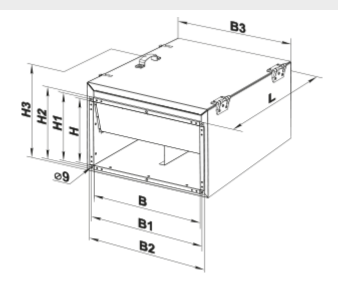
## Airflow [m3/h]



## Размеры

В	B1	B2	В3	н	H1	H2	Н3	L
1000	1020	-	1100	500	520	-	720	1000







## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКПФИ 6Д 1000x500
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м³/c)	1.442
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	590
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	43.2
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	2.01
Sound power level (дБ(A))	75