

# ВКПФ 6Д 1000x500

Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов



- Максимальный расход воздуха: 9540
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 61
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКПФ 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	м <sup>3</sup> /час	9540
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	61
Вес	кг	95
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-20
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44
Соответствие нормам ERP	-	2016
Категория установки	-	Вентиляционная установка для нежилых помещений
Тип привода	-	External MSD or VSD
Тип теплообменника	-	Нет
Номинальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /с	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
Sound power level	дБ(А)	81
Эффективная мощность	кВт	2.01

## Размеры

<b>B</b>	<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>H2</b>	<b>H3</b>	<b>L</b>
1000	1020	1040	500	520	540	580	954

