

# ВКПФ 4Д 600x300



Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

- Максимальный расход воздуха: 3740
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 57
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

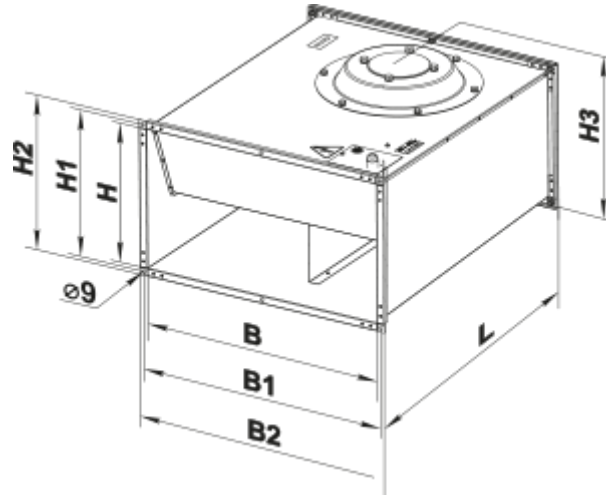
	Единица измерения	ВКПФ 4Д 600x300
Размер подключаемого воздуховода	мм	600x300
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	1560
Максимальный ток	А	2.73
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	3740
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	57
Вес	кг	35
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	65
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44





## 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>
600	620	640	300	320	340	375	680



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКПФ 4Д 600х300
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.419
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	485
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	40.6
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.51
Sound power level (дБ(А))	77