

# ВКПФ 4Д 700x400



Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

- Максимальный расход воздуха: 6450
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 65
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

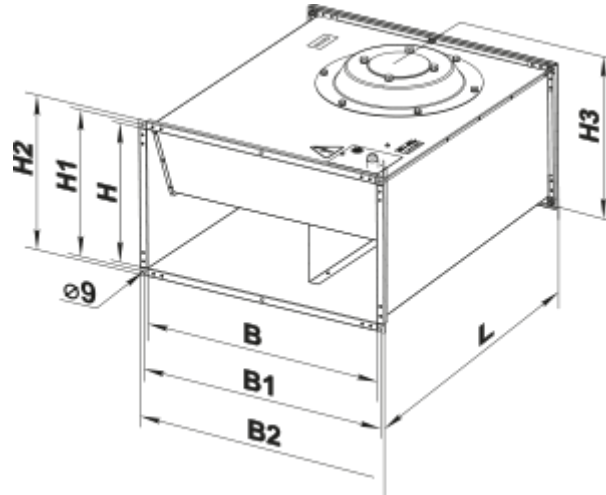
	Единица измерения	ВКПФ 4Д 700x400
Размер подключаемого воздуховода	мм	700x400
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	3630
Максимальный ток	А	6
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	6450
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	65
Вес	кг	60
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
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>
700	720	740	400	420	440	480	780



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКПФ 4Д 700x400
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.9
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	751
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	36.5
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Sound power level (дБ(А))	85
Эффективная мощность (кВт)	1.89