

## **ВКПФ 4Д 700х400**



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 700х400	
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	A	6	
Максимальный расход воздуха	м³/час	6450	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	65	
Bec	КГ	60	
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
700	720	740	400	420	440	480	780



