

ВКПФИ 4Д 600х300

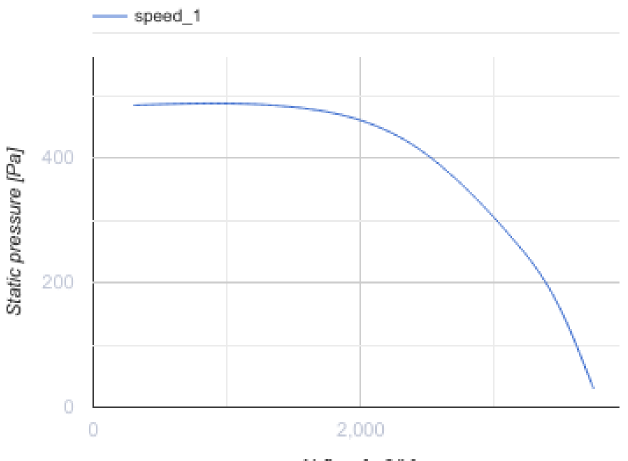


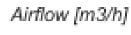
Канальные центробежные вентиляторы с вперед загнутыми лопатками в шумоизолированном корпусе

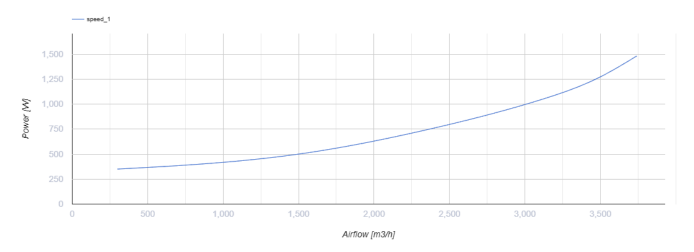
- Максимальный расход воздуха: 3740
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м· 50
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКПФИ 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	A	2.73		
Максимальный расход воздуха	м³/час	3740		
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	50 56		
Вес	КГ			
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	65		
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25		
Класс защиты	-	IPX4		
Класс защиты привода	-	IP44		





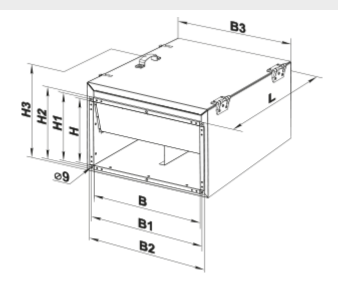




Размеры

В	B1	B2	В3	н	H1	H2	НЗ	L
600	620	640	670	300	320	340	480	680







Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКПФИ 4Д 600x300
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м³/c)	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(A))	70