

## ВКМц 315 Б

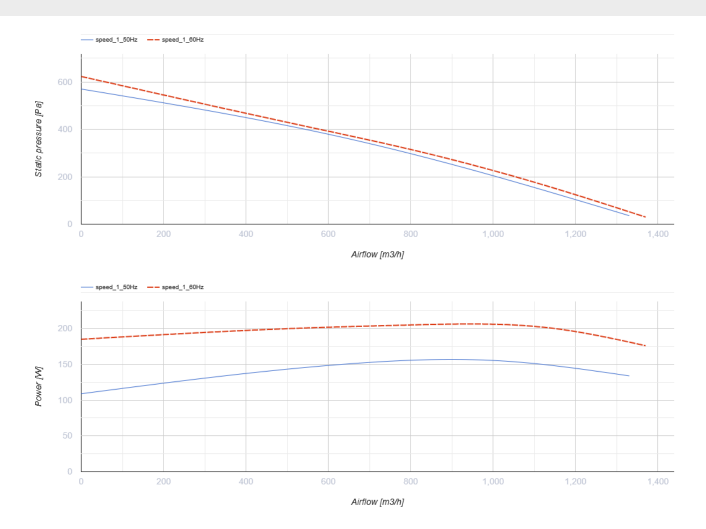


Канальные центробежные вентиляторы в оцинкованных корпусах

- Максимальный расход воздуха: 1330 Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 52
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Установка в любом положении

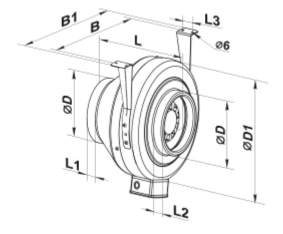
	Единица измерения	ВКМц 315 Б	
Размер подключаемого воздуховода	ММ	315	
Скорость	-	1	
Минимальное напряжение питания	В	220	
Максимальное напряжение питания	В	240	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	151	
Максимальный ток	A	0.66	
Максимальный расход воздуха	м³/час	1330	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	52	
Bec	КГ	6.5	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	50	
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IP44	





## Размеры

ØD	ØD1	В	B1	L	L1	L2	L3
313	402	410	450	308	33	55	40





## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКМц 315 Б
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м³/c)	0.204
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	323
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	44.3
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.152
Sound power level (дБ(A))	72