

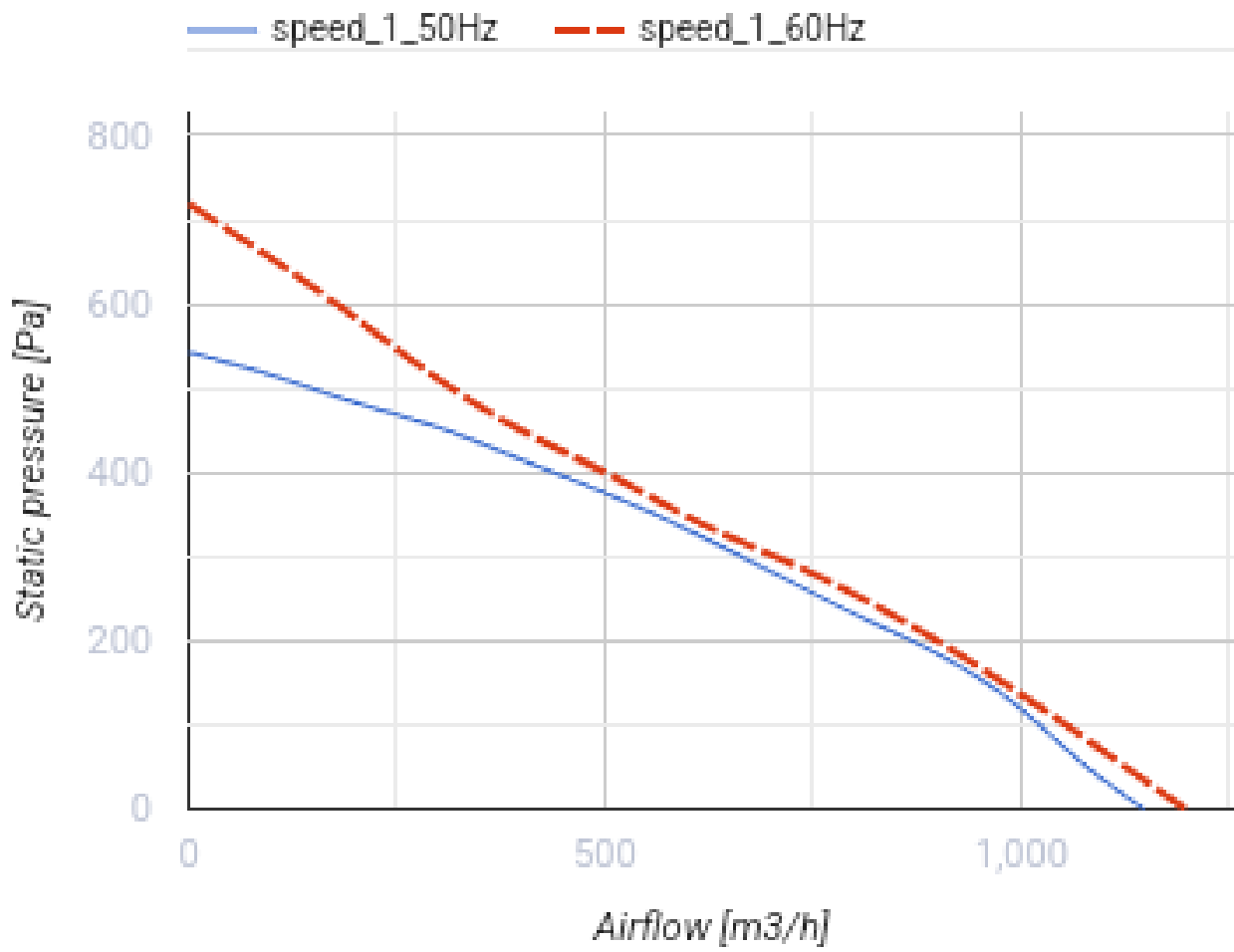
## ВКМС 200

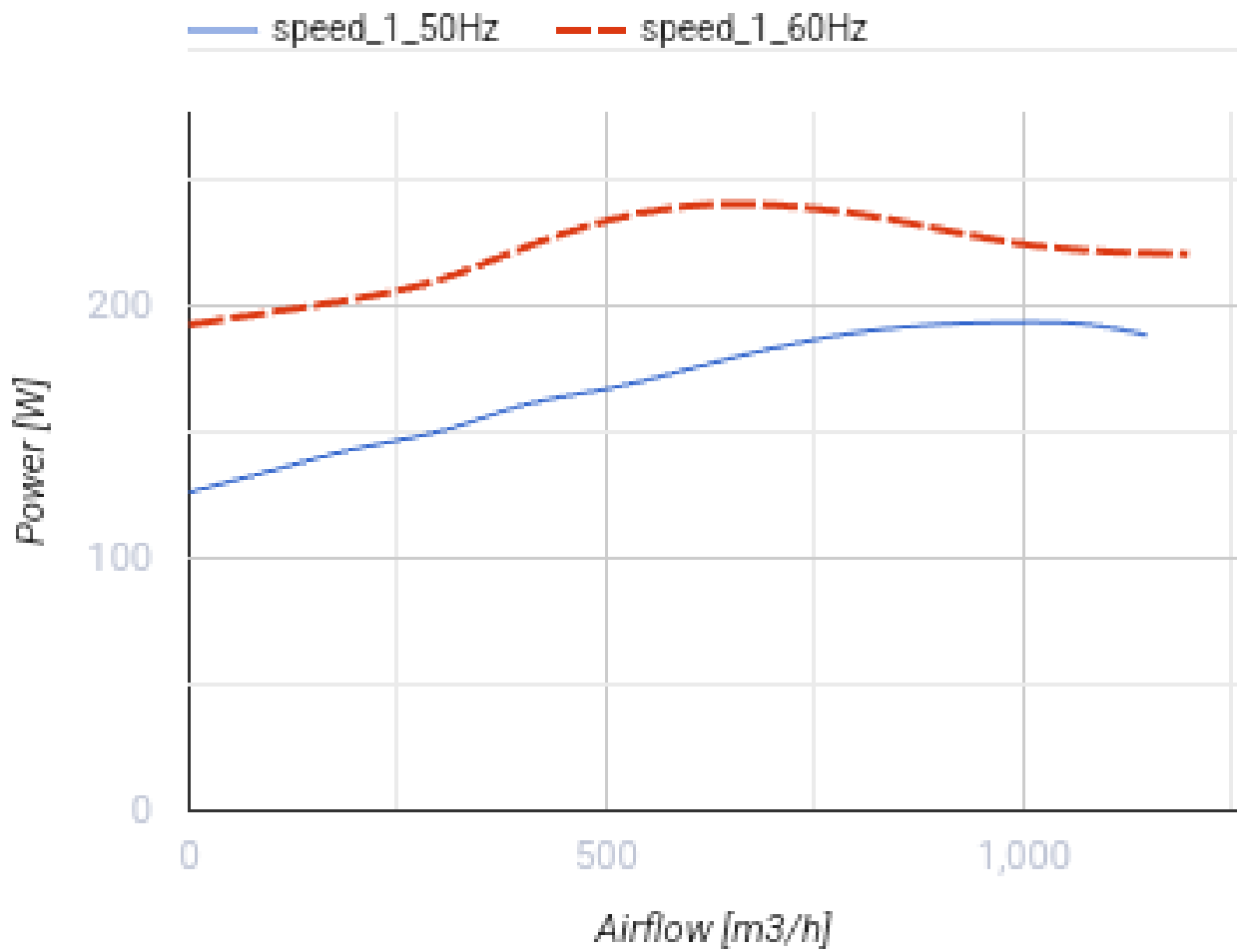


Канальные центробежные вентиляторы в стальном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 1150
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 49
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

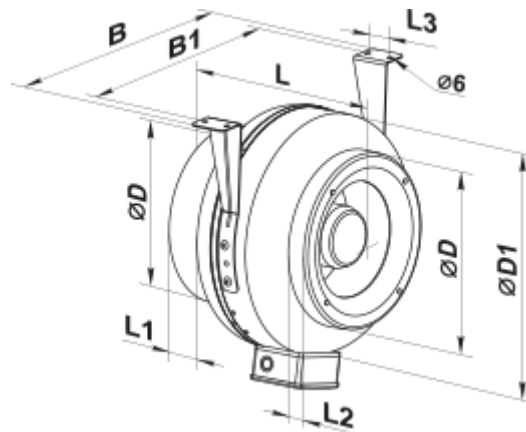
	Единица измерения	ВКМС 200
Размер подключаемого воздуховода	мм	200
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	193
Максимальный ток	А	0.84
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1150
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	49
Вес	кг	8.3
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	45
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44





### Размеры

ØD	ØD1	B	B1	L	L1	L2	L3
198	345	395	355	255	25	30	40



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКМС 200
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.151
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	353
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	32
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.17
Sound power level (дБ(А))	71