

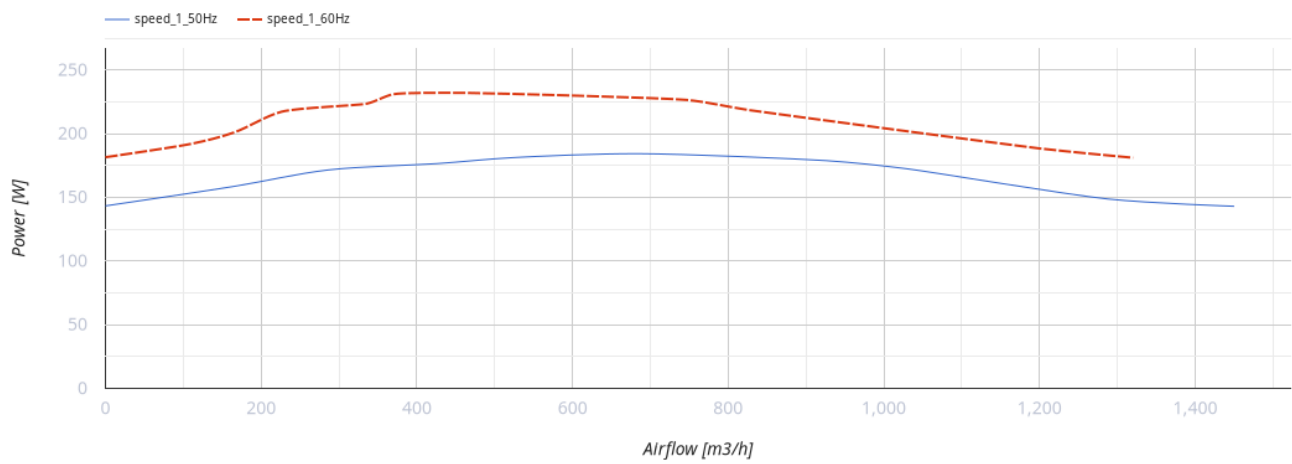
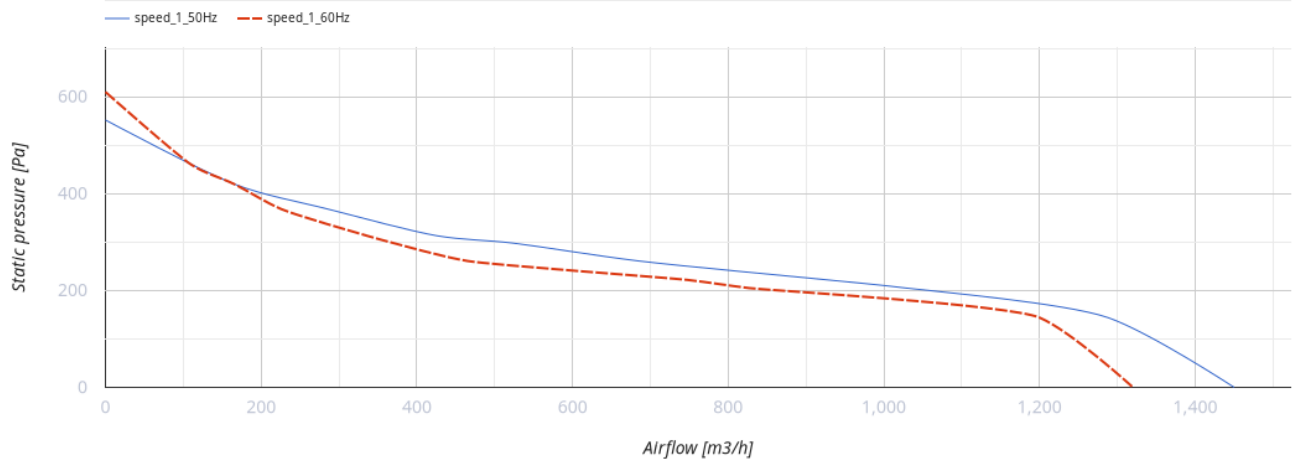
ВКВц 2Е 250



Крышные центробежные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 1450
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 54
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	ВКВц 2Е 250
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	184
Максимальный ток	А	0.81
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1450
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	54
Вес	кг	12.7
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44



Размеры

A	B	C	ØD
481	425	240	285



Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКВц 2E 250
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м ³ /с)	0.358
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	144
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	35.4
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.149
Sound power level (дБ(А))	74