

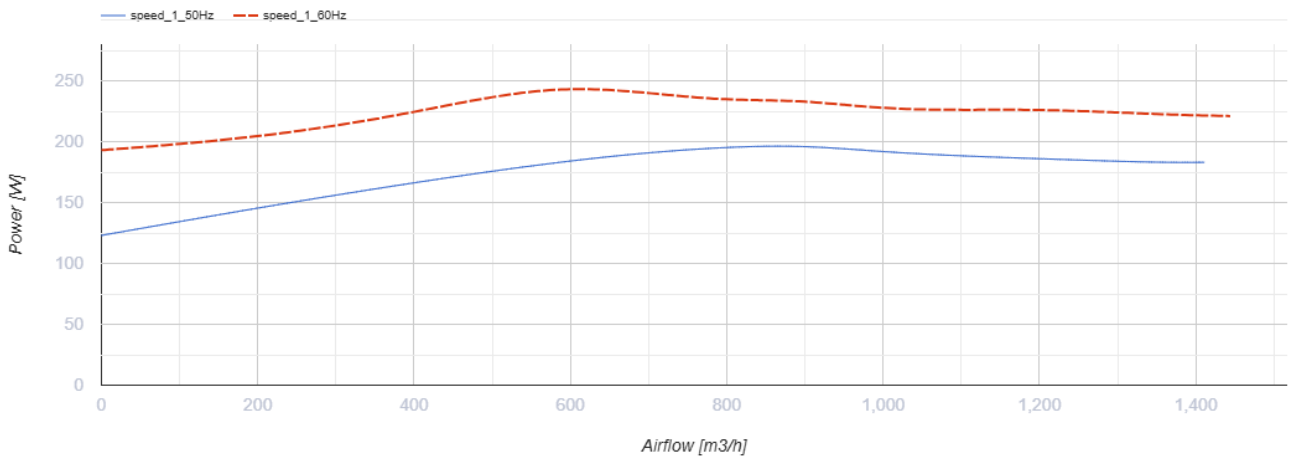
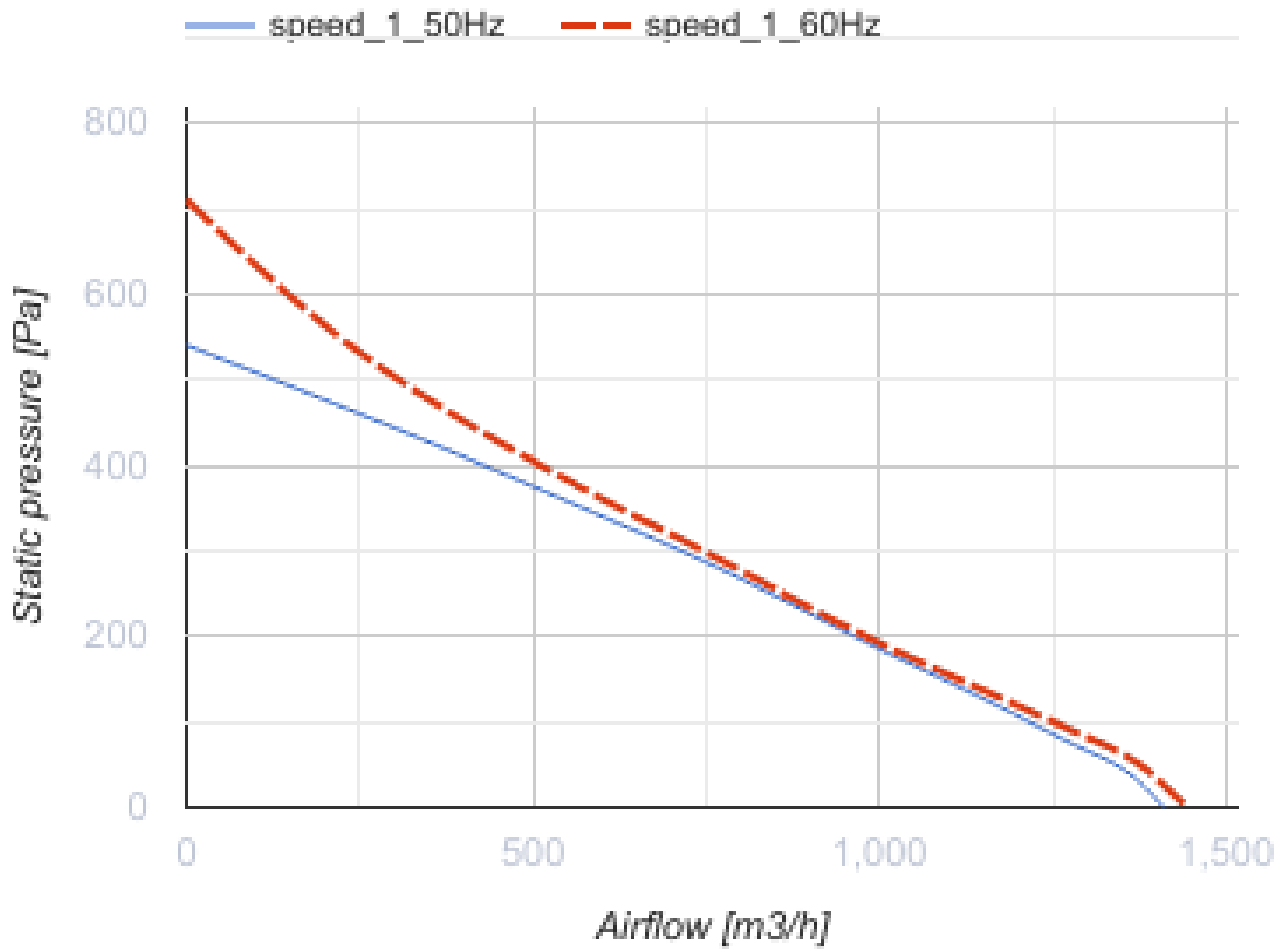
# ВКМК 250



Крышные центробежные вентиляторы в стальном корпусе с горизонтальным выбросом воздуха

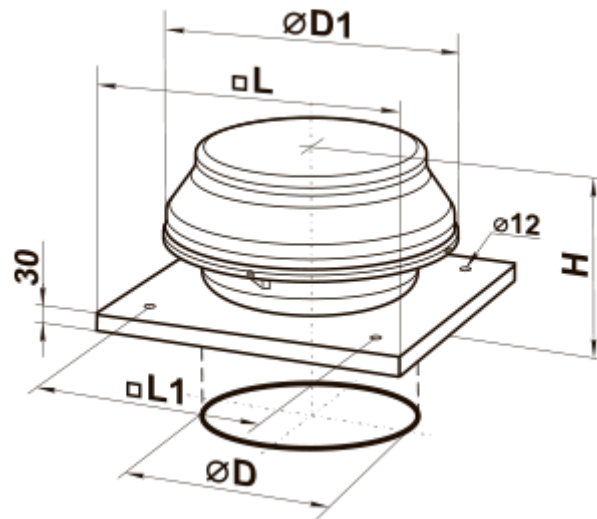
- Максимальный расход воздуха: 1310
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 52
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки

	Единица измерения	ВКМК 250
Размер подключаемого воздуховода	мм	250
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	194
Максимальный ток	А	0.85
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1310
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	52
Вес	кг	10.1
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44



## Размеры

ØD	ØD1	H	L	L1
248	400	249	590	450



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКМК 250
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.174
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	331
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	32.2
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.182
Sound power level (дБ(А))	72