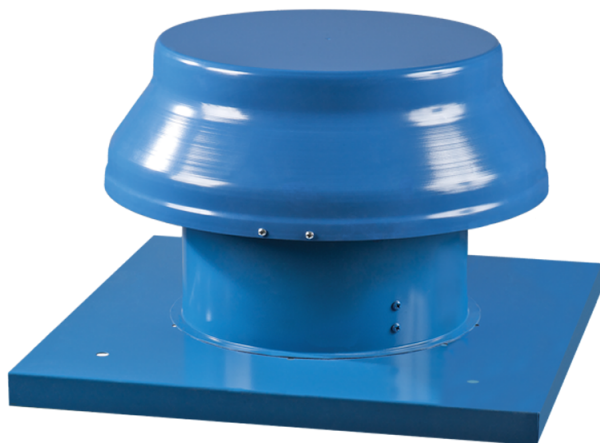


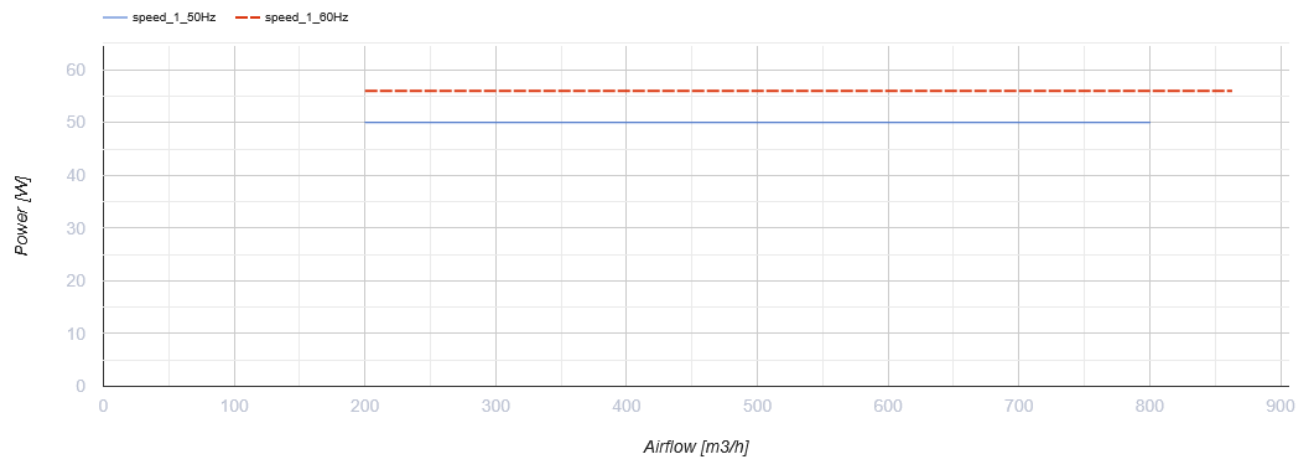
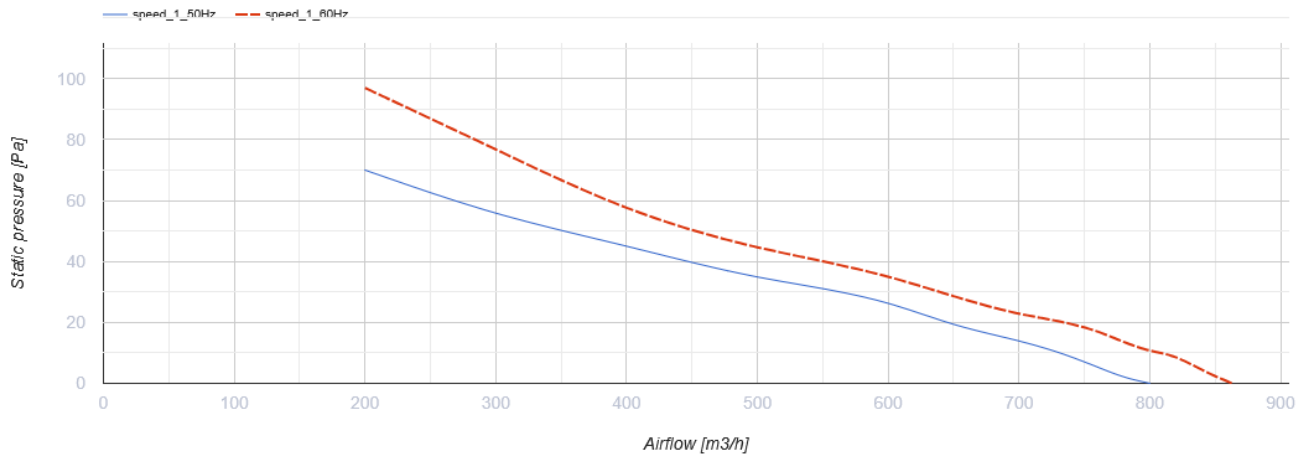
# ВОК 4Е 250



## Крышные осевые вентиляторы

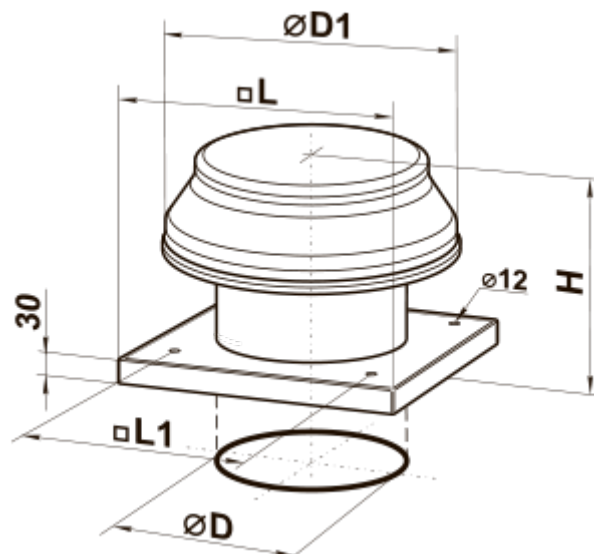
- Максимальный расход воздуха: 800
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 55
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой

	Единица измерения	ВОК 4Е 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	50
Максимальный ток	А	0.22
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	800
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	55
Вес	кг	7
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-30
Класс защиты	-	IP24
Класс защиты привода	-	IP44



## Размеры

ØD	ØD1	H	L	L1
262	405	280	425	330



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВOK 4E 250
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.085
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	56
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	8.9
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.054
Sound power level (дБ(А))	75