

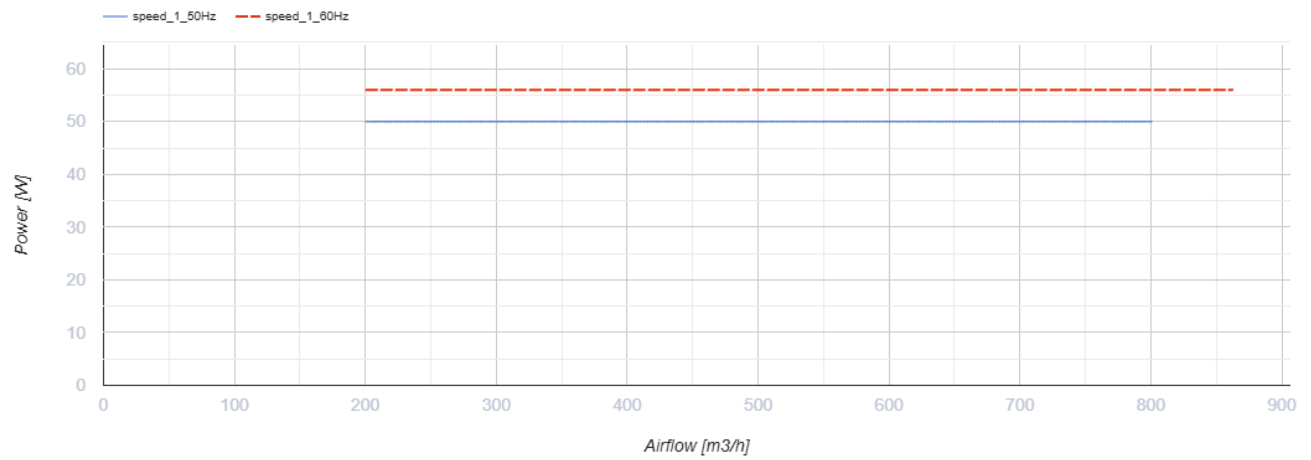
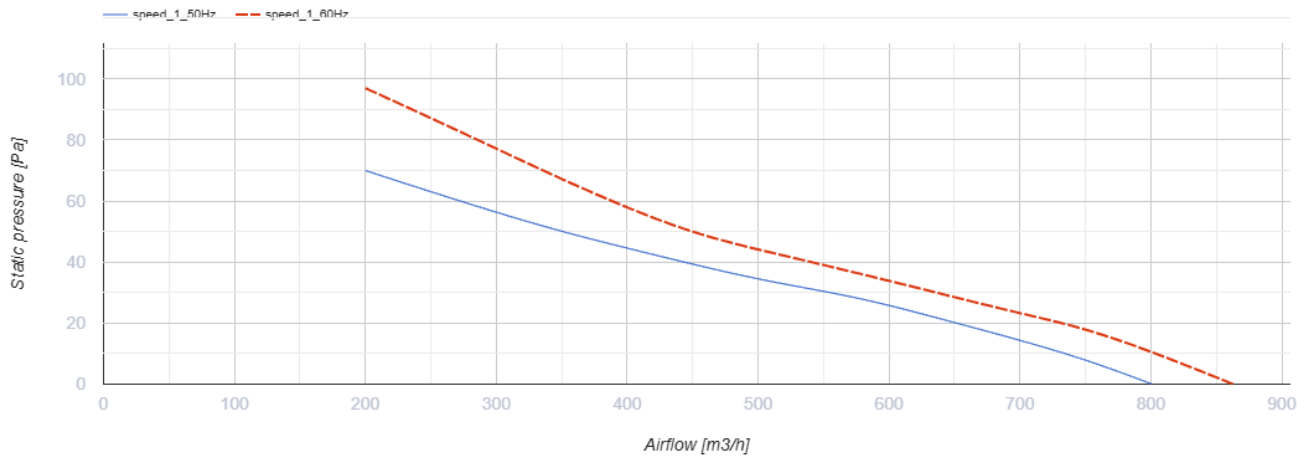
OB 4E 250



Настенные осевые вентиляторы

- Максимальный расход воздуха: 800
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Тип двигателя: AC
- Тип крыльчатки: Осевой
- Установка в любом положении

	Единица измерения	OB 4E 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 ³ /час	800
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	38
Вес	кг	3.5
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-30
Класс защиты	-	IP24



Размеры

ØD	Ød	B	B1	L
260	7	370	320	135



Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	OB 4E 250
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м ³ /с)	0.085
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	55
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	8.7
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.055
Sound power level (дБ(А))	75