

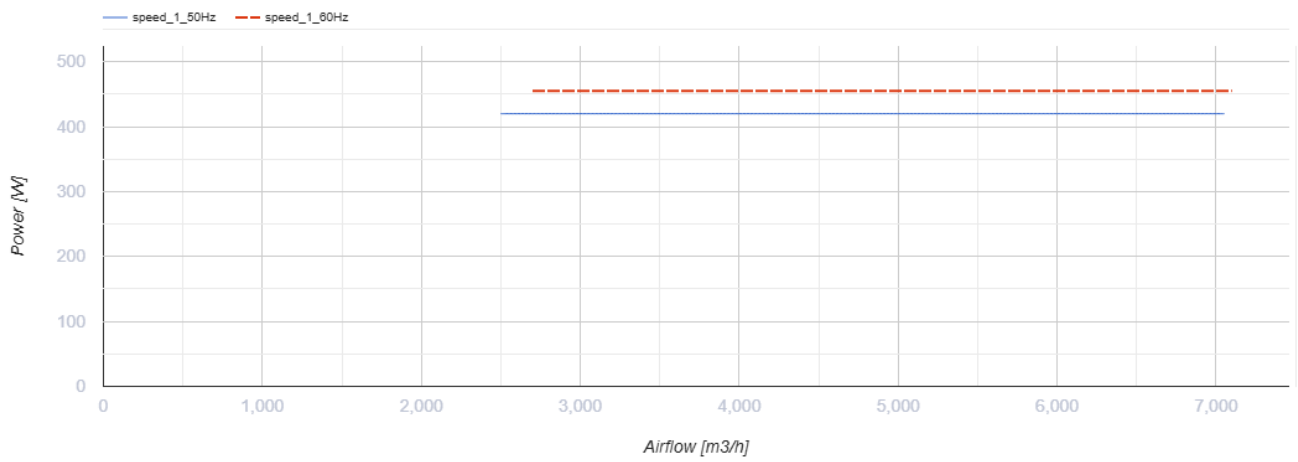
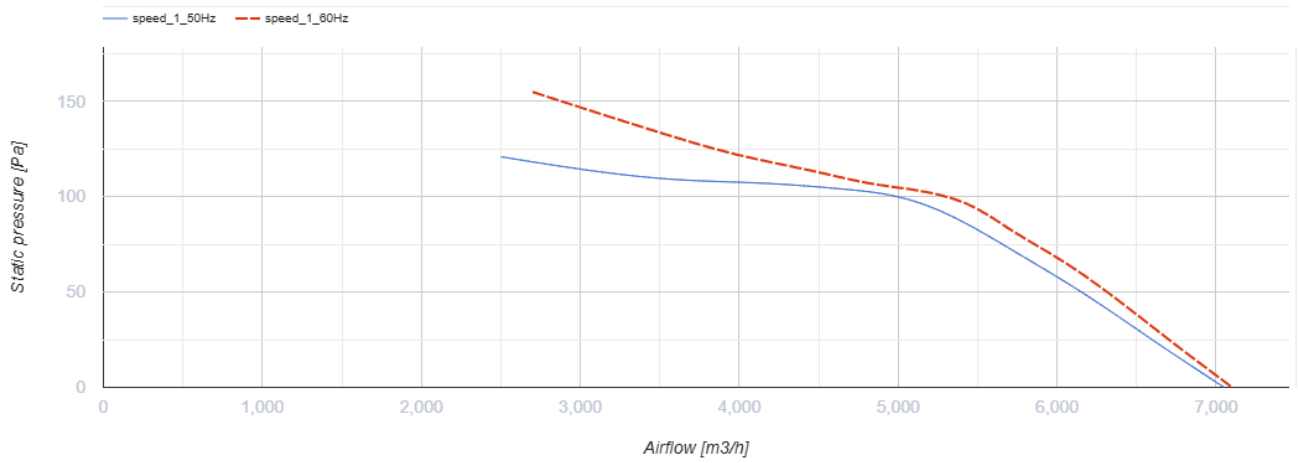
OB 4E 500



Настенные осевые вентиляторы

- Максимальный расход воздуха: 7060
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 58
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Установка в любом положении

	Единица измерения	OB 4E 500
Размер подключаемого воздуховода	мм	500
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	420
Максимальный ток	А	1.95
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	7060
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	58
Вес	кг	14
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-30
Класс защиты	-	IP24



Размеры

ØD	Ød	B	B1	L
520	11	655	615	250



Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	OB 4E 500
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м ³ /с)	1.385
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	100
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	32.1
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.44
Sound power level (дБ(А))	89