

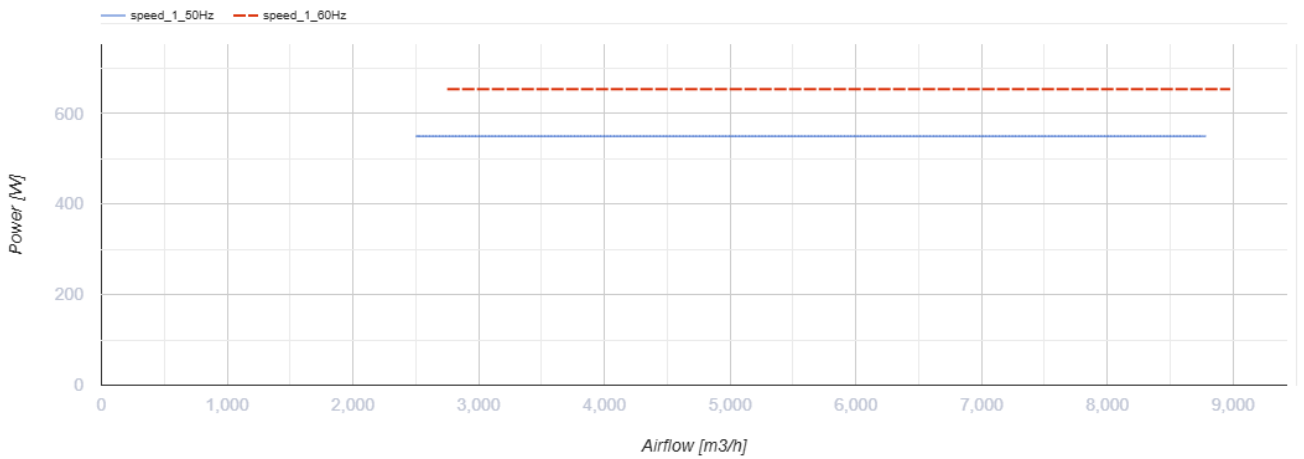
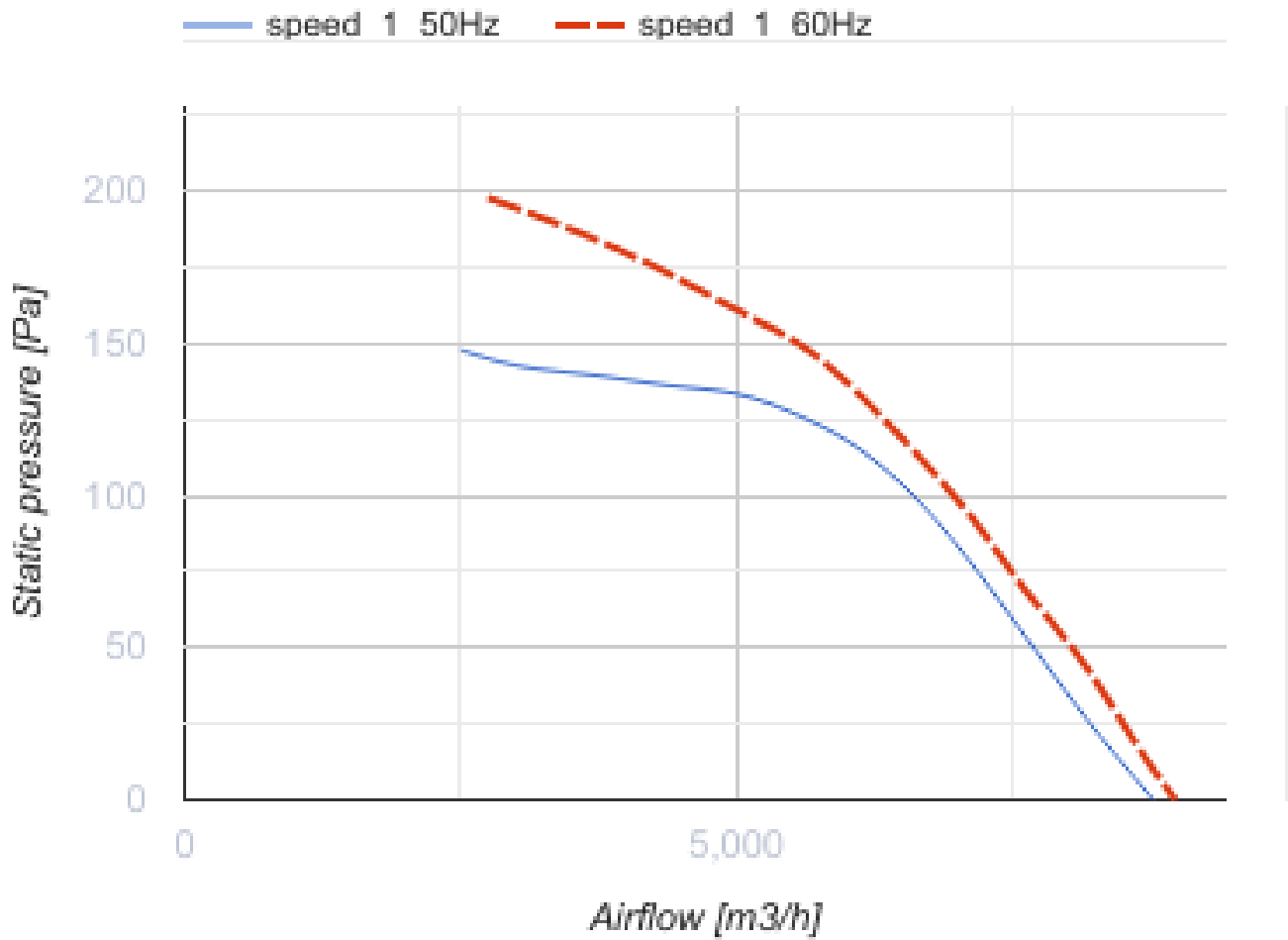
OBK 4E 550



Настенные осевые вентиляторы

- Максимальный расход воздуха: 8800
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 62
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Установка в любом положении

	Единица измерения	OBK 4E 550
Размер подключаемого воздуховода	мм	550
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	550
Максимальный ток	А	2.55
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	8800
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	62
Вес	кг	16.5
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-30
Класс защиты	-	IP24



Размеры

ØD	ØD1	ØD2	Ød	L
570	645	710	11	260



Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	OBK 4E 550
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м ³ /с)	1.644
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	120
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	34.7
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.581
Sound power level (дБ(А))	90