

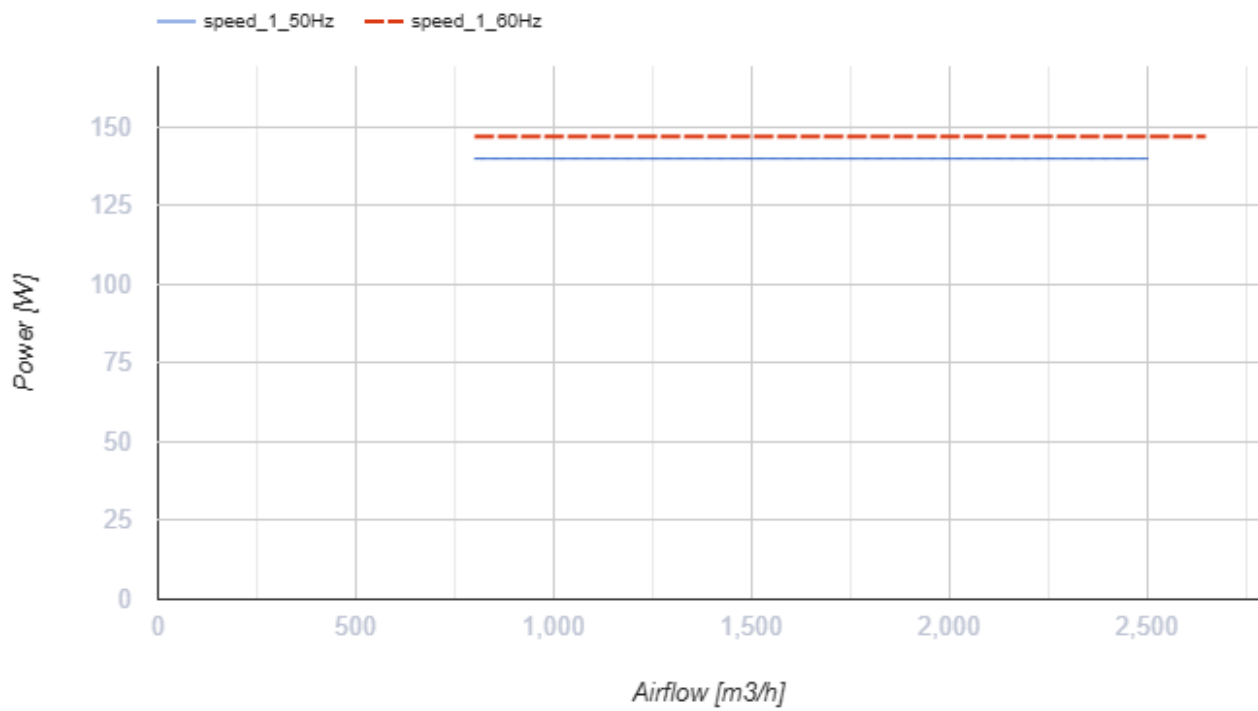
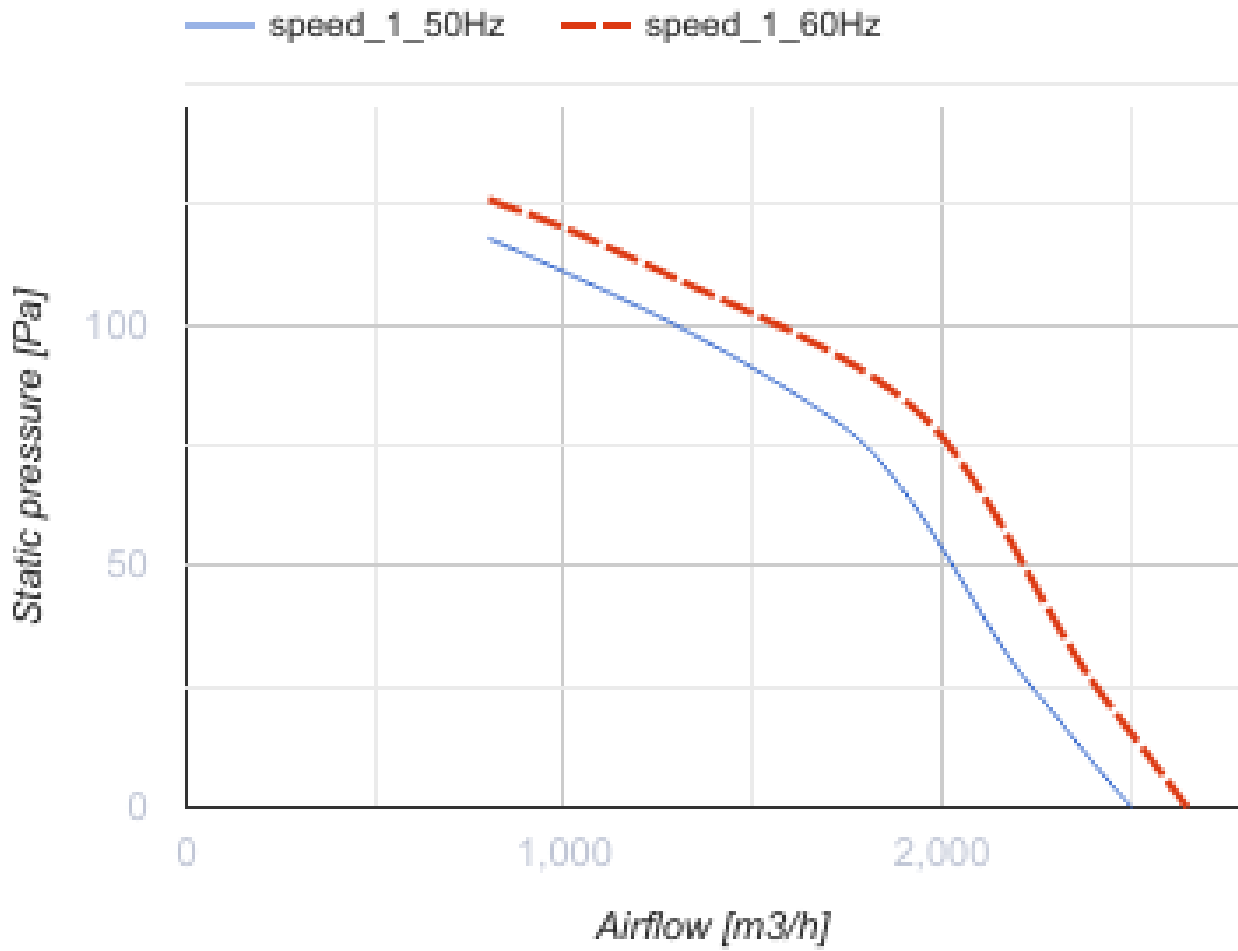
# ОВК 4Е 350



## Настенные осевые вентиляторы

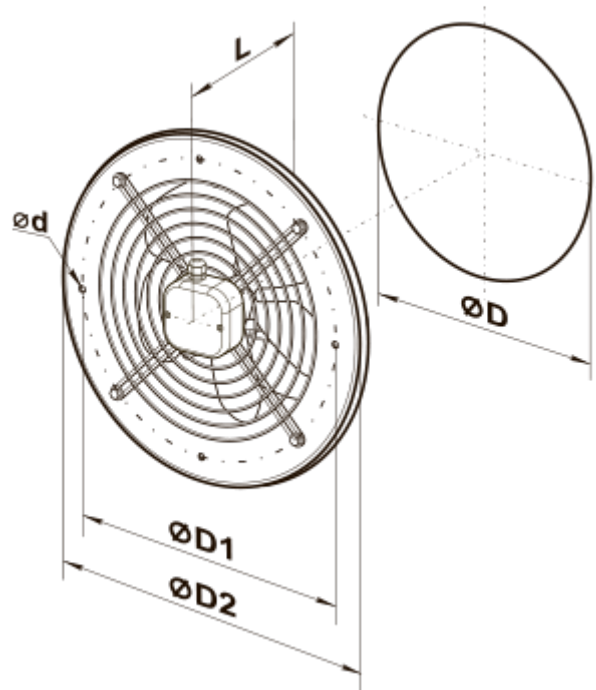
- Максимальный расход воздуха: 2500
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 46
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ОВК 4Е 350
Размер подключаемого воздуховода	мм	350
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	140
Максимальный ток	А	0.65
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	2500
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	46
Вес	кг	7.5
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-30
Класс защиты	-	IP24



## Размеры

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	$\varnothing D2$	$\varnothing d$	L
374	442	460	9	165



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	OBK 4E 350
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.477
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	80
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	29.9
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.13
Sound power level (дБ(А))	82