

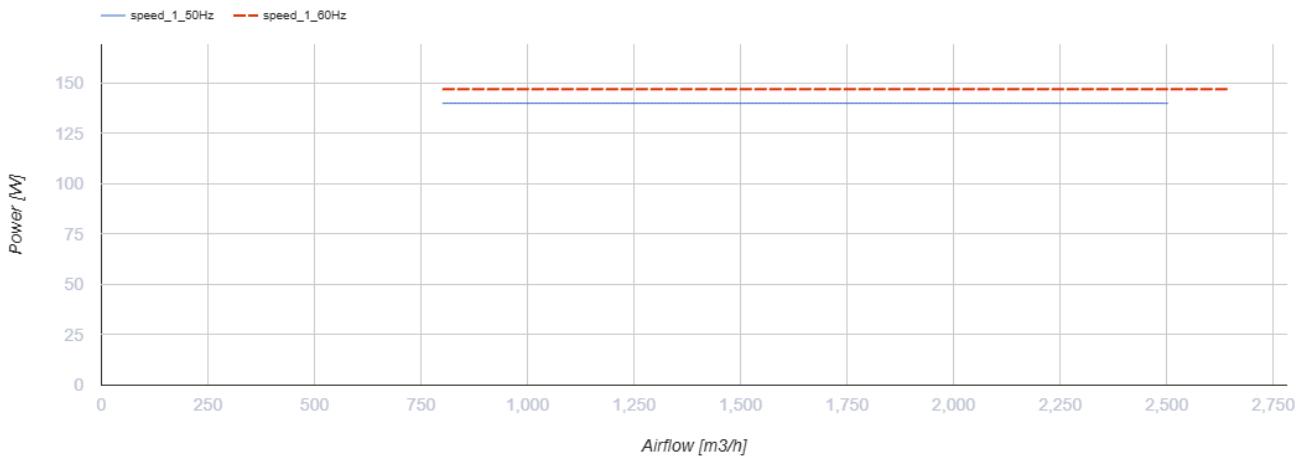
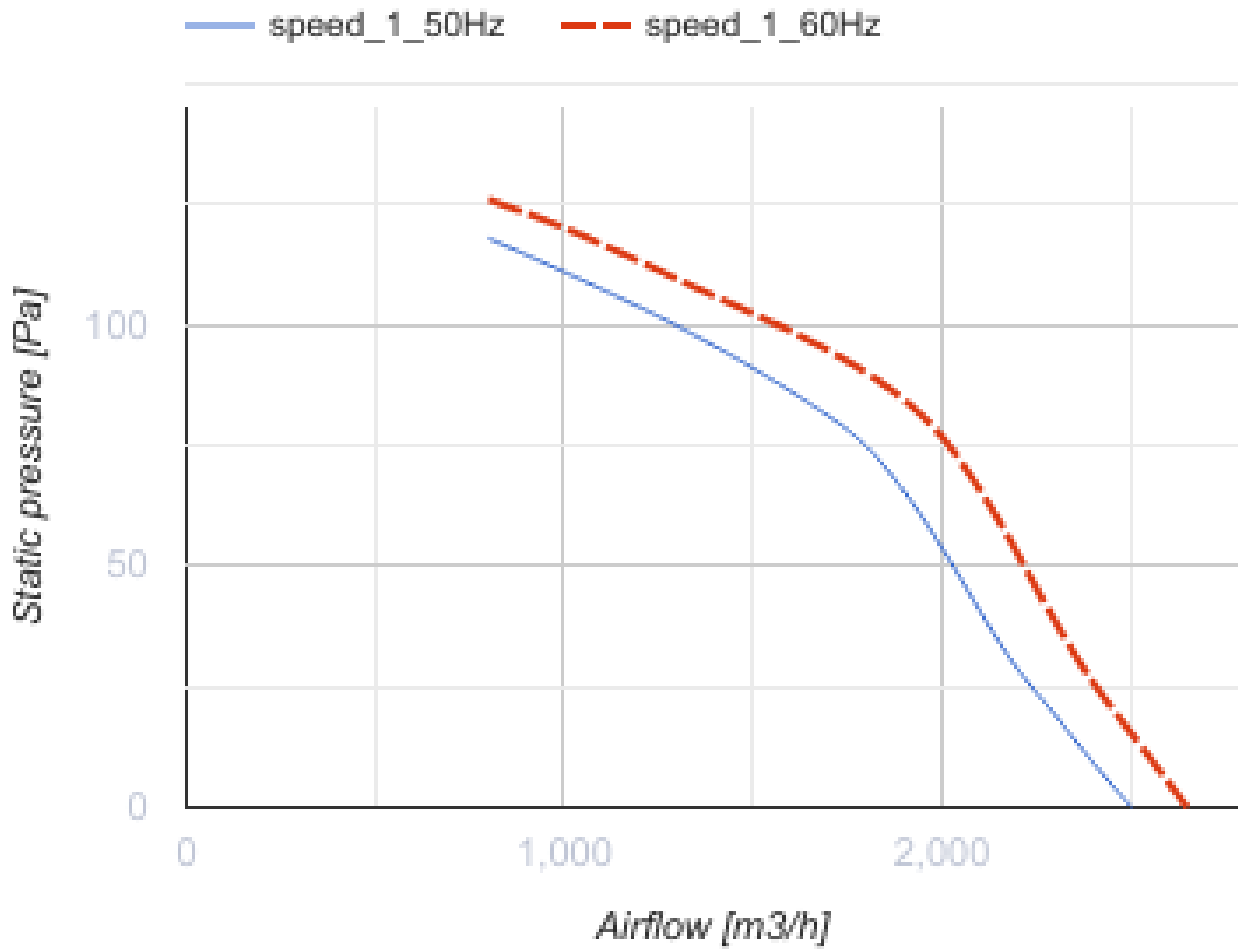
## ВКФ 4Е 350



Осевые вентиляторы низкого давления в стальном корпусе для настенного монтажа

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

	Единица измерения	ВКФ 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	7.7
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-30
Класс защиты	-	IPX4



## Размеры

ØD	ØD1	ØD2	Ød	B	L
362	395	421	9.5	450	160



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	БКФ 4Е 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
Sound power level (дБ(А))	82
Эффективная мощность (кВт)	0.13