

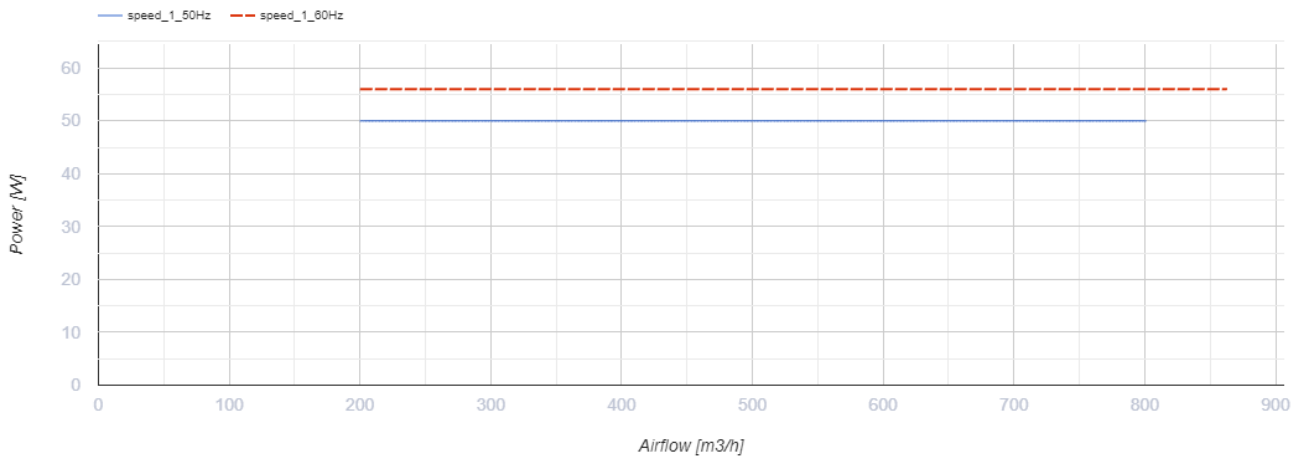
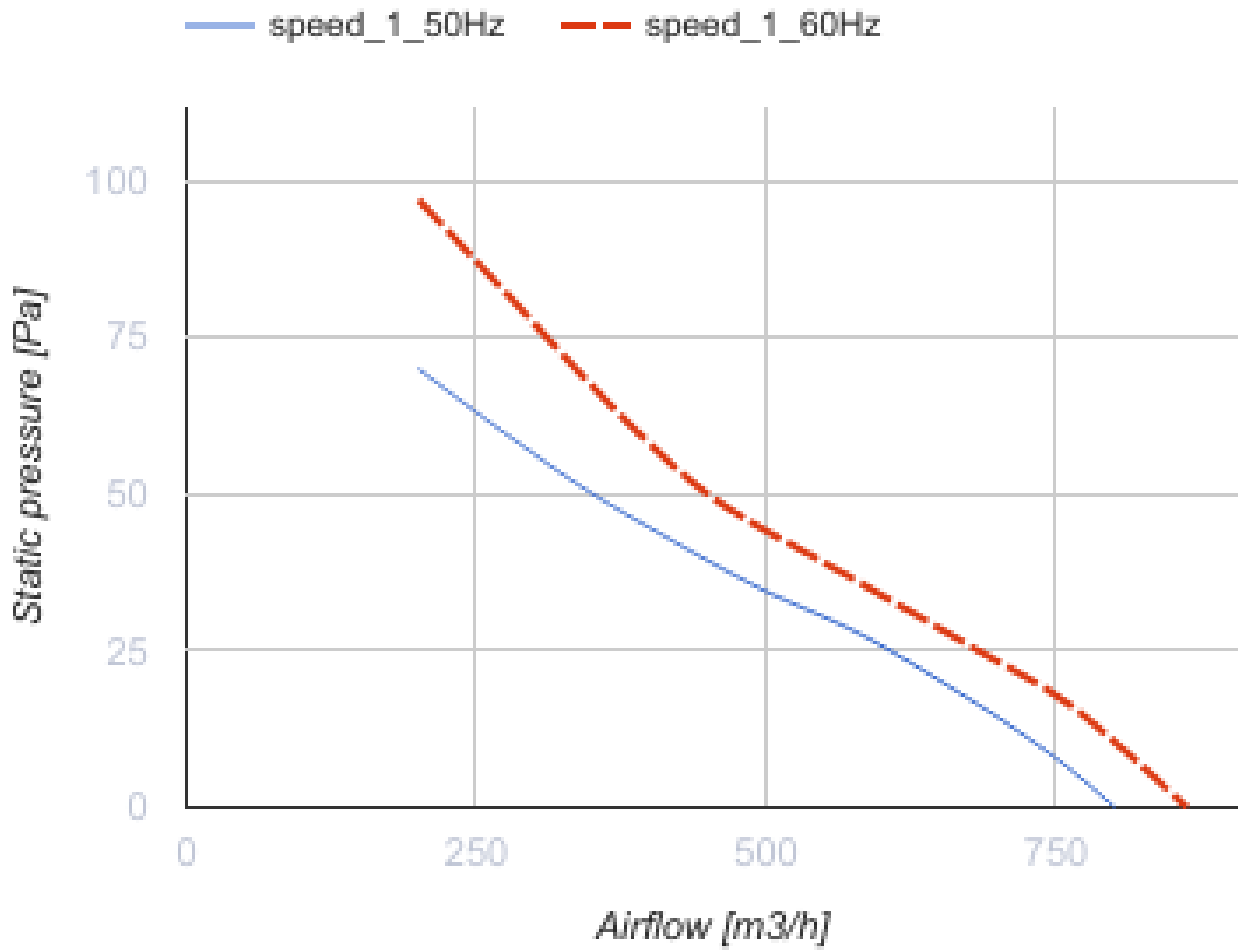
ВКФ 4Е 250



Осьові вентилятори низького тиску в сталевому корпусі для настінного монтажу

- Максимальна витрата повітря: 800
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 38
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Осьовий
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКФ 4Е 250
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	250
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	50
Максимальний струм	А	0.22
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	800
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	38
Вага	кг	4
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-30
Клас захисту	-	IPX4



Розміри

ØD	ØD1	ØD2	Ød	B	L
260	286	306	7	340	150



Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКФ 4Е 250
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	0.085
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	55
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	8.7
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.055
Sound power level (дБ(А))	75