

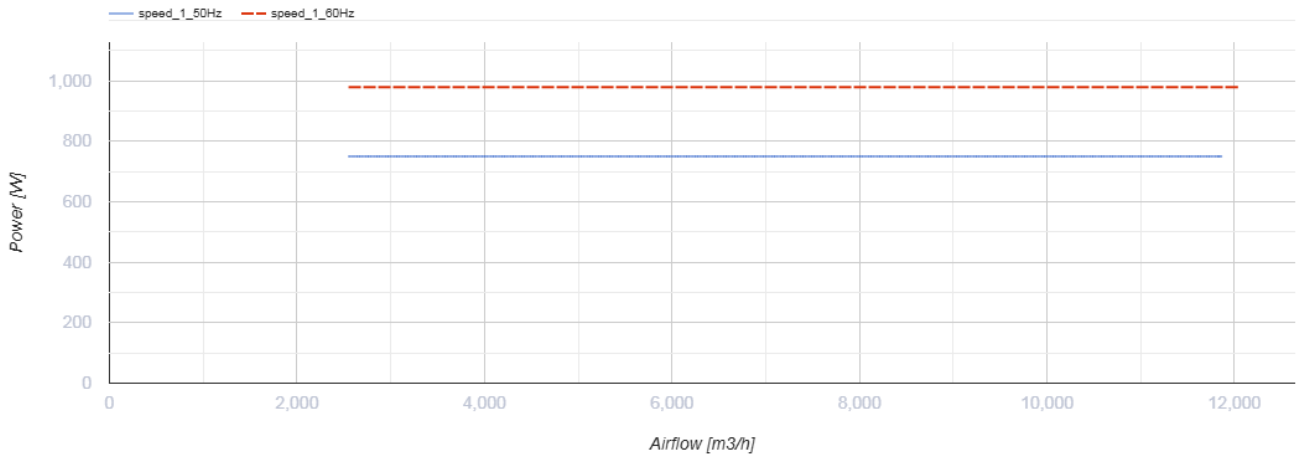
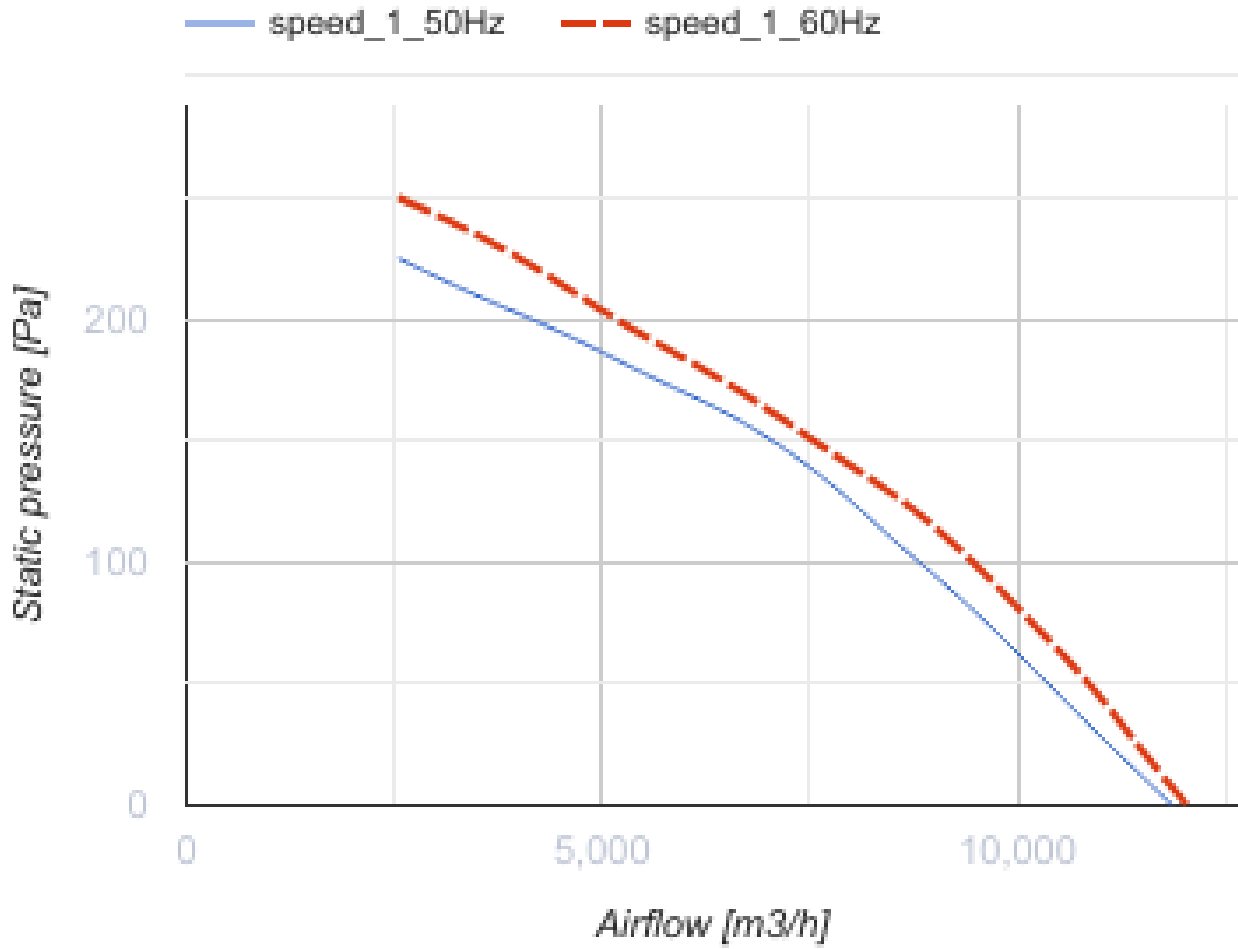
ВКФ 4Е 630



Осьові вентилятори низького тиску в сталевому корпусі для настінного монтажу

- Максимальна витрата повітря: 11900
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 67
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Осьовий
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКФ 4Е 630
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	630
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	750
Максимальний струм	А	3.5
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	11900
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	67
Вага	кг	16.4
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-30
Клас захисту	-	IPX4



Розміри

ØD	ØD1	ØD2	Ød	B	L
645	674	715	11.5	740	250



Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКФ 4Е 630
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	1.971
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	149
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	37.5
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.8
Sound power level (дБ(А))	95