

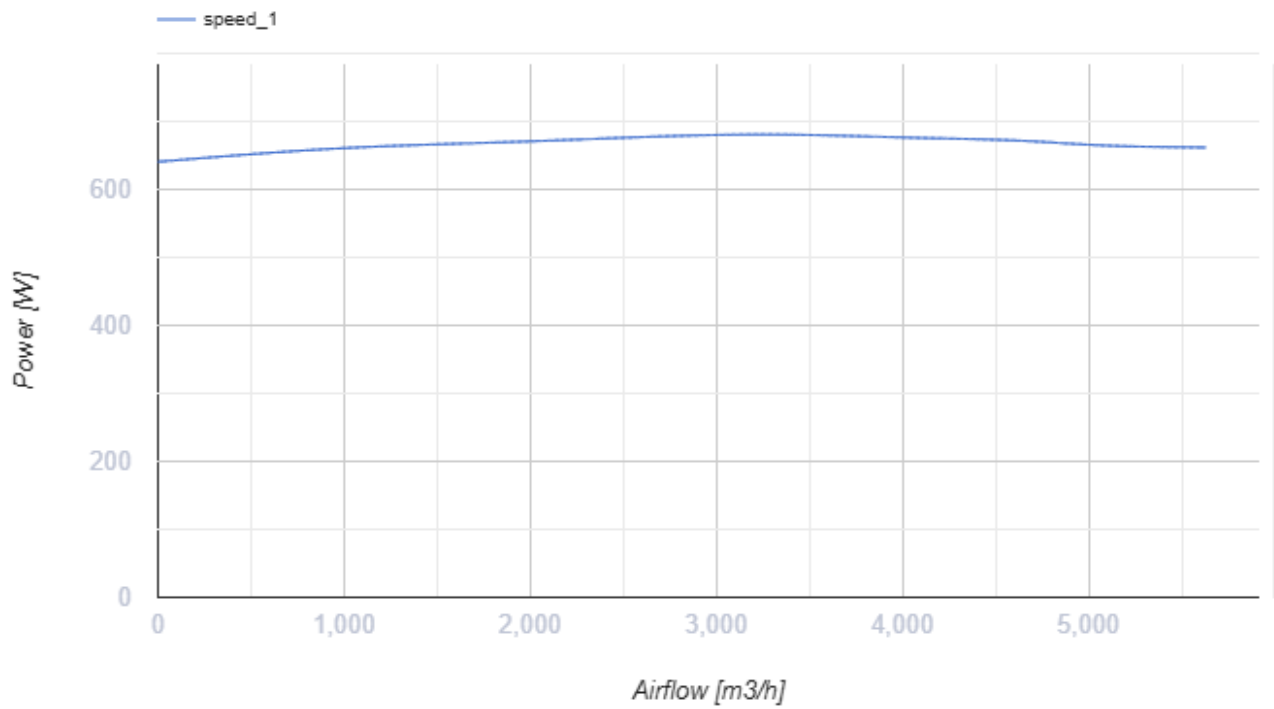
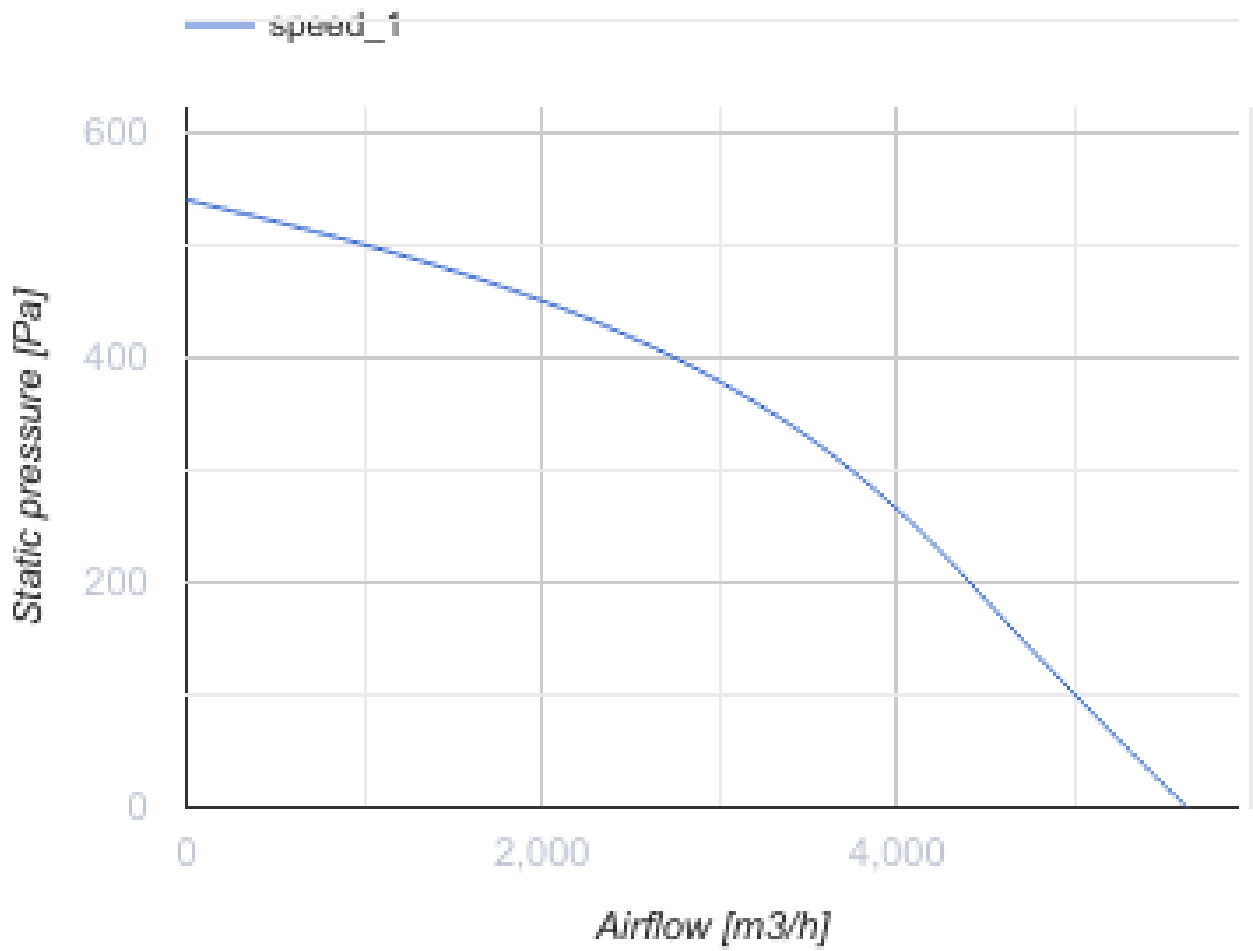
ВШ 450-4Е



Канальні відцентрові вентилятори у шумоізолюваних корпусах

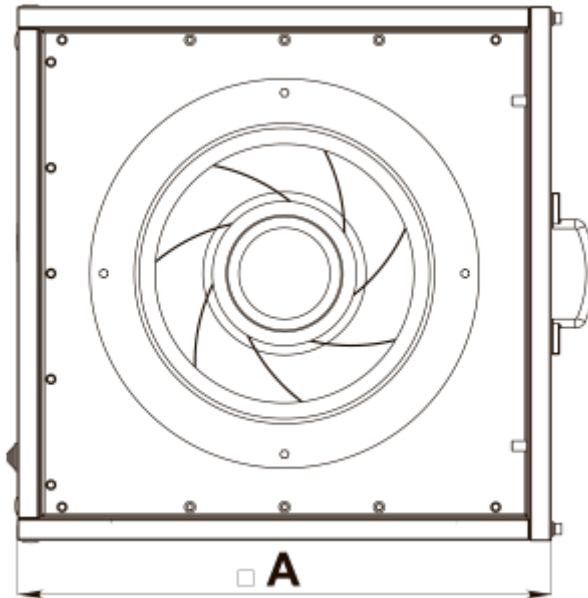
- Максимальна витрата повітря: 5630
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 53
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВШ 450-4Е
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	450
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	680
Максимальний струм	А	3
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	5630
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	53
Вага	кг	43
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	70
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-40
Клас захисту	-	IPX4



Розміри

A
670



Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВШ 450-4E
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	0.958
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	332
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	48.1
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.675
Sound power level (дБ(А))	73