

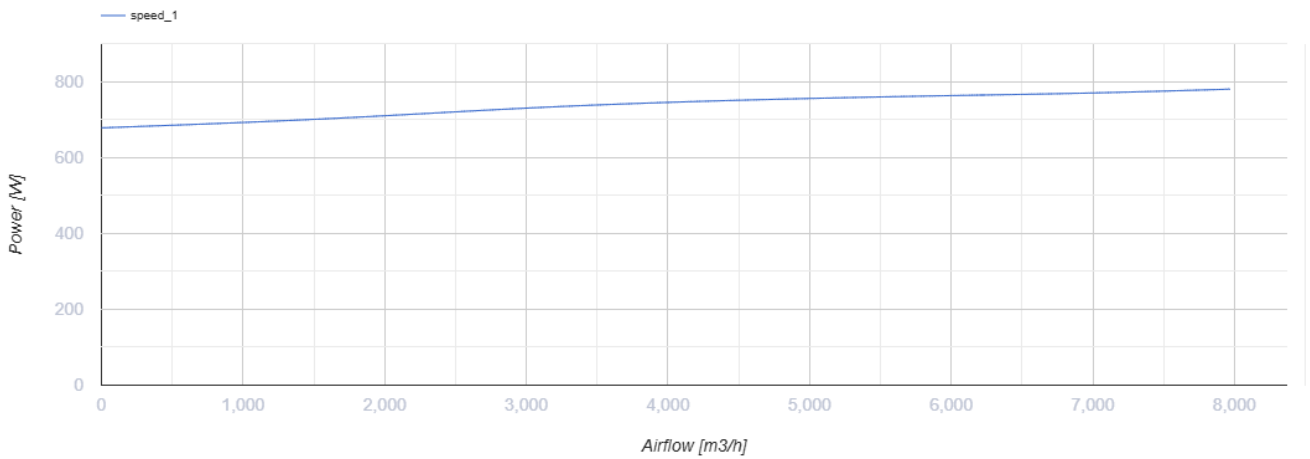
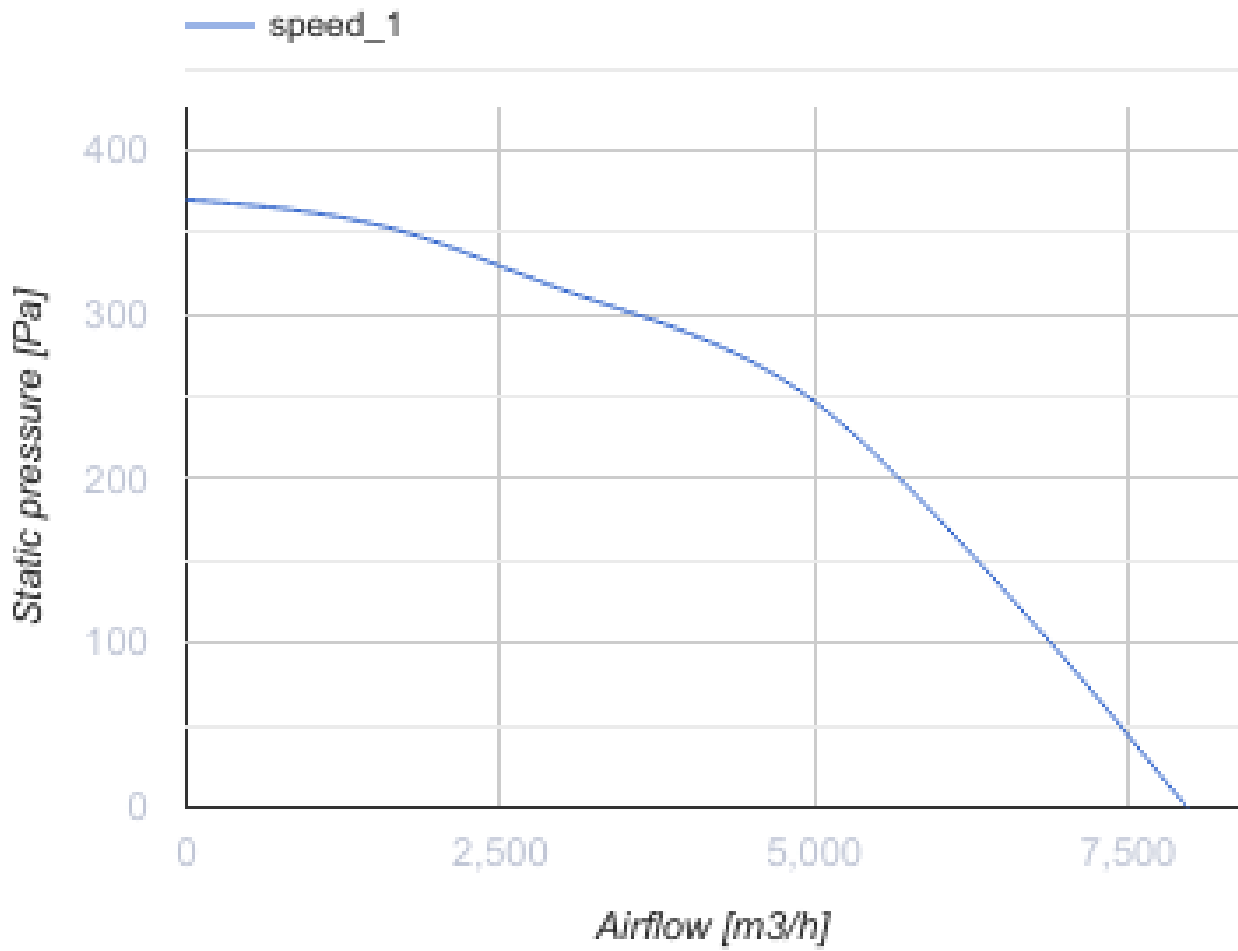
ВШ 560-6Д



Канальні відцентрові вентилятори у шумоізолюваних корпусах

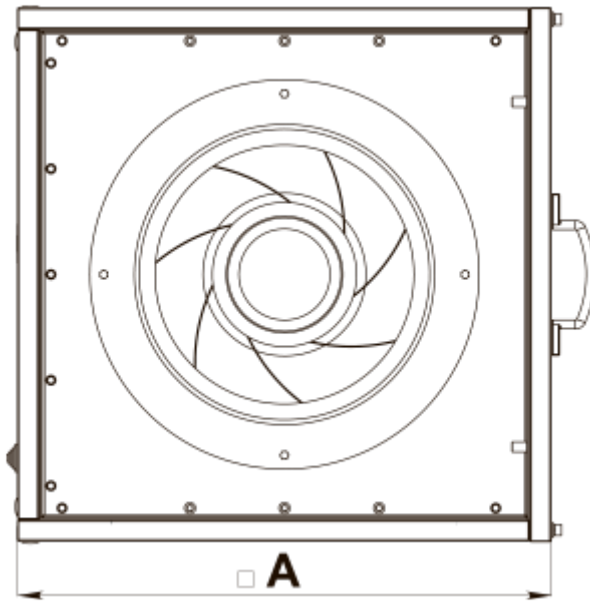
- Максимальна витрата повітря: 7970
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 49
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВШ 560-6Д
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	560
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	780
Максимальний струм	А	1.7
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	7970
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	49
Вага	кг	86
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-40
Клас захисту	-	IPX4



Розміри

A
800



Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВШ 560-6Д
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	1.308
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	253
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	45
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.751
Sound power level (дБ(А))	69