

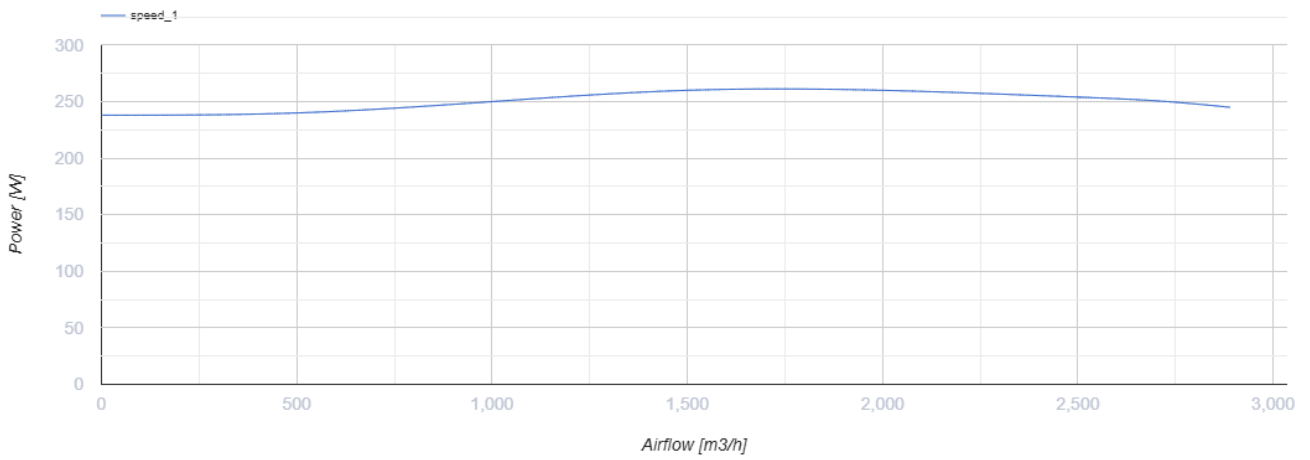
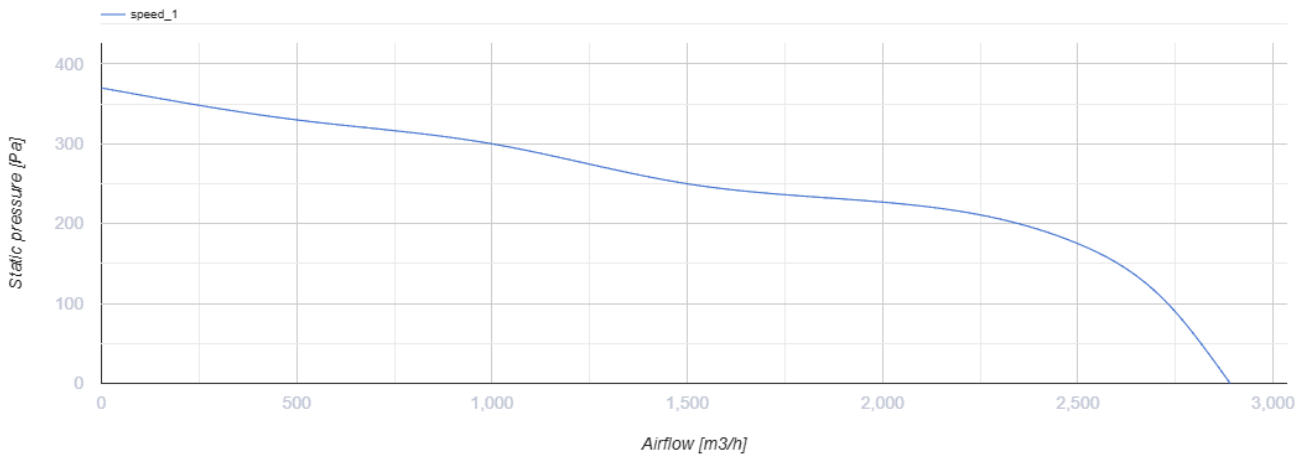
ВШ 355-4Е



Канальні відцентрові вентилятори у шумоізолюваних корпусах

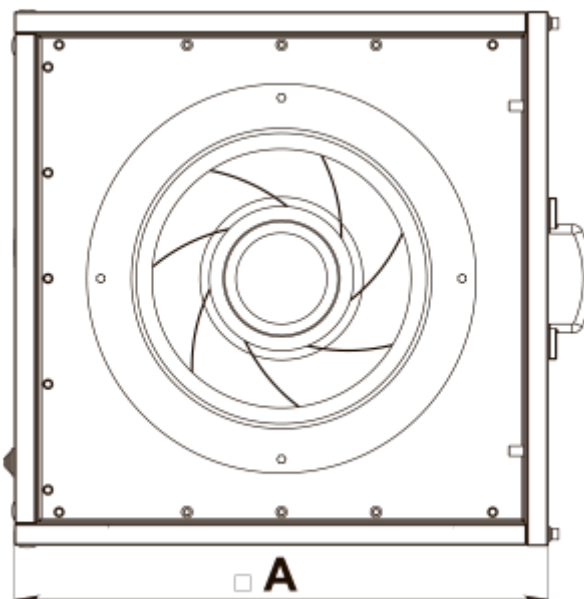
- Максимальна витрата повітря: 2890
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 54
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВШ 355-4Е
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	355
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	245
Максимальний струм	А	1.12
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	2890
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	54
Вага	кг	25
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4



Розміри

A
500



Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВШ 355-4E
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	0.464
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	226
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	40.8
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.262
Sound power level (дБ(А))	74