

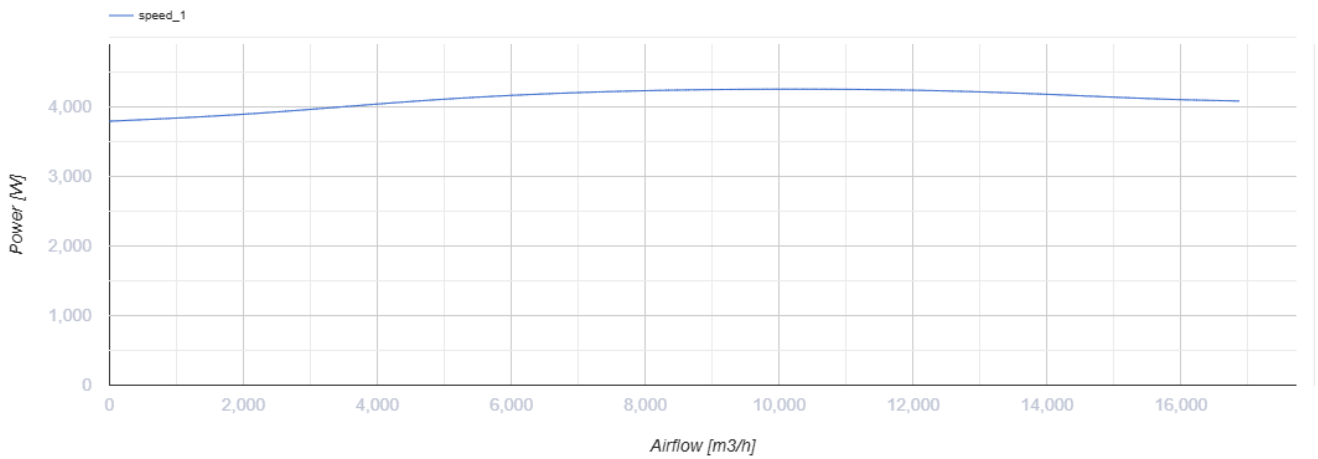
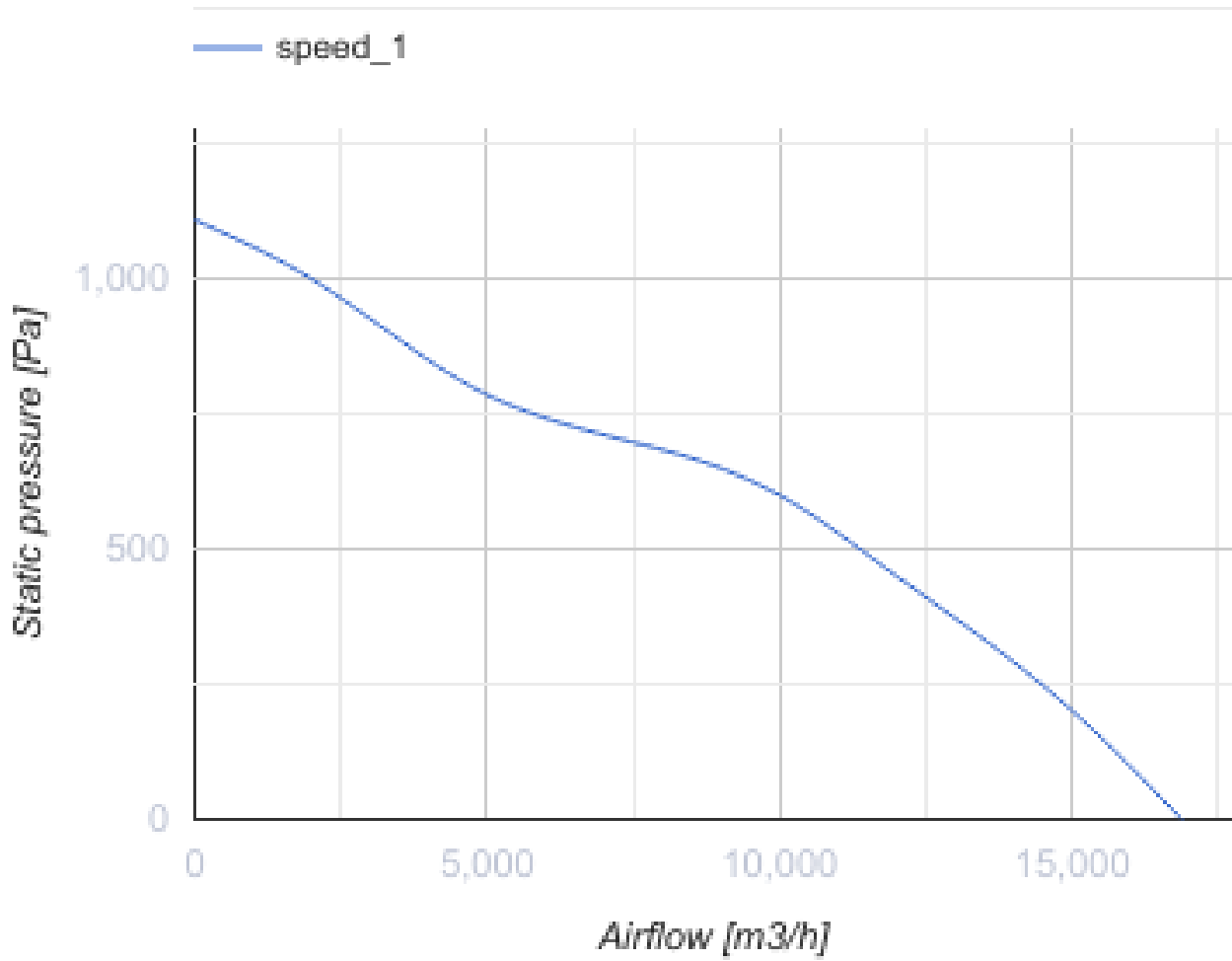
## ВШ 630С-4Д



Канальні відцентрові вентилятори у шумоізолюваних корпусах

- Максимальна витрата повітря: 16870
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 69
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВШ 630С-4Д
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	630
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	4250
Максимальний струм	А	7.55
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	16870
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	69
Вага	кг	100
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-40
Клас захисту	-	IPX4



## Розміри

<b>A</b>
800

