

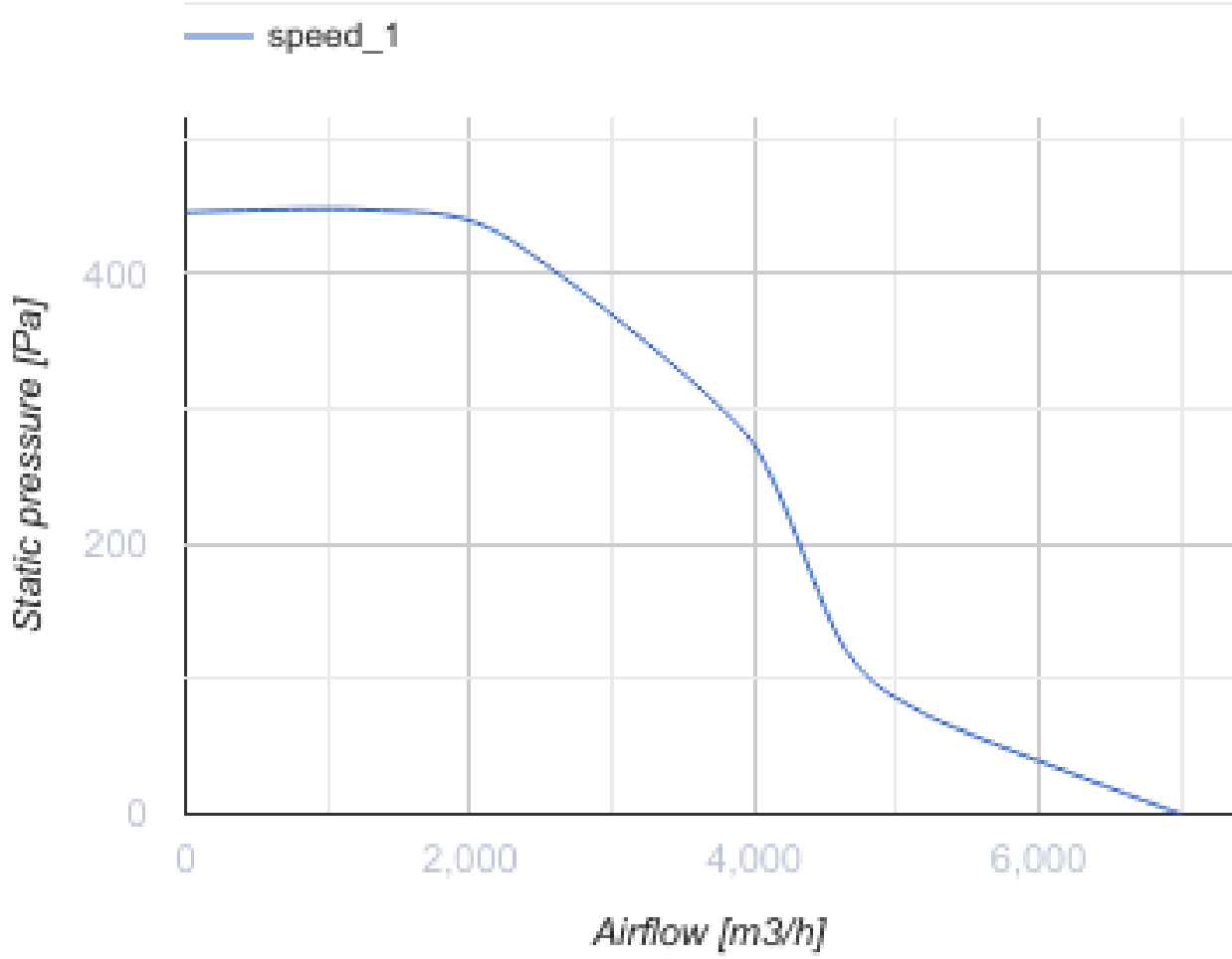
КСБ 500 К2 (Δ)

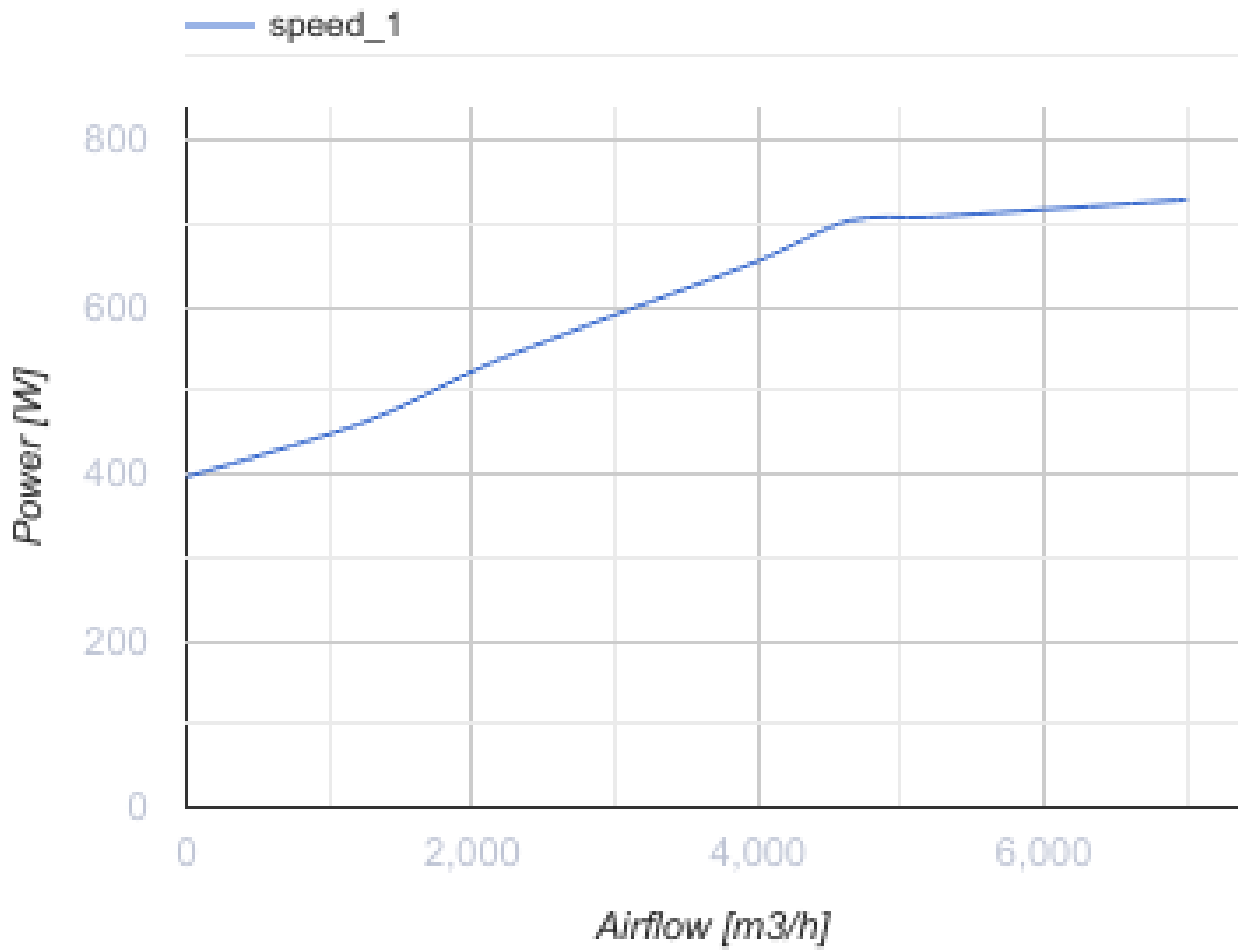


Канальні відцентрові вентилятори у тепло- та звукоізованому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 7000
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 56
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	КСБ 500 К2 (Δ)
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	500
Швидкість	-	1
Фазність	-	1
Тип підключення	-	Δ
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	730
Максимальний струм	А	2.82
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	7000
Швидкість обертання	-	980
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	56
Вага	кг	129
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP54





Розміри

ØD	B	B1	H	L	L1	L2
499	1203	993	744	1300	1263	1182

