

# КСБ 315 К2 ЕС

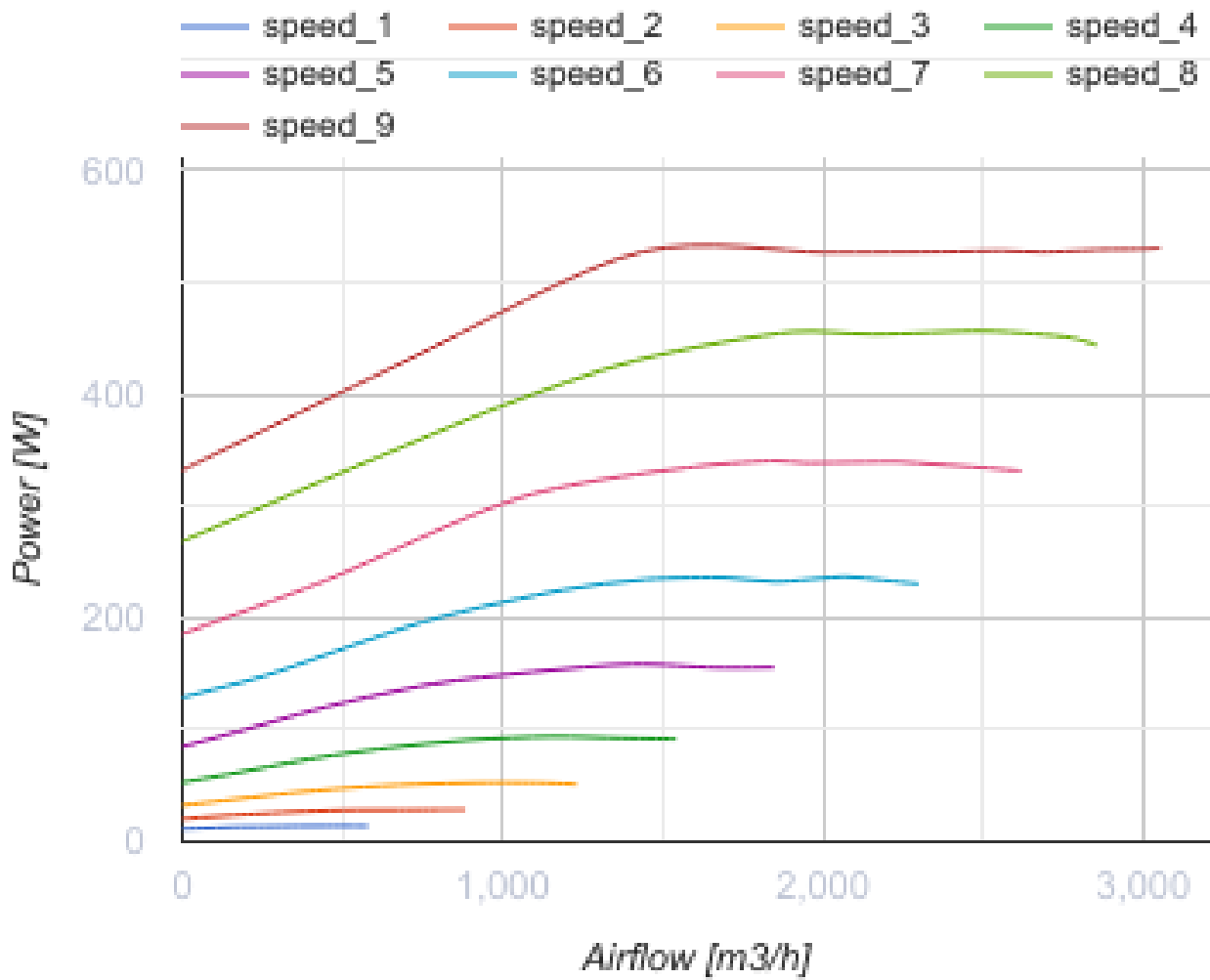


Канальні відцентрові вентилятори у тепло- та звукоізованому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 3053
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 47
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	КСБ 315 К2 ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	315
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	200
Максимальна напруга живлення	В	277
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	531
Максимальний струм	А	2.32
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	3053
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	47
Вага	кг	47
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	B2	H	L1	L2
313	807	600	904	505	818	737

