

# ТТ Сайлент-М 315 ЕС Р1

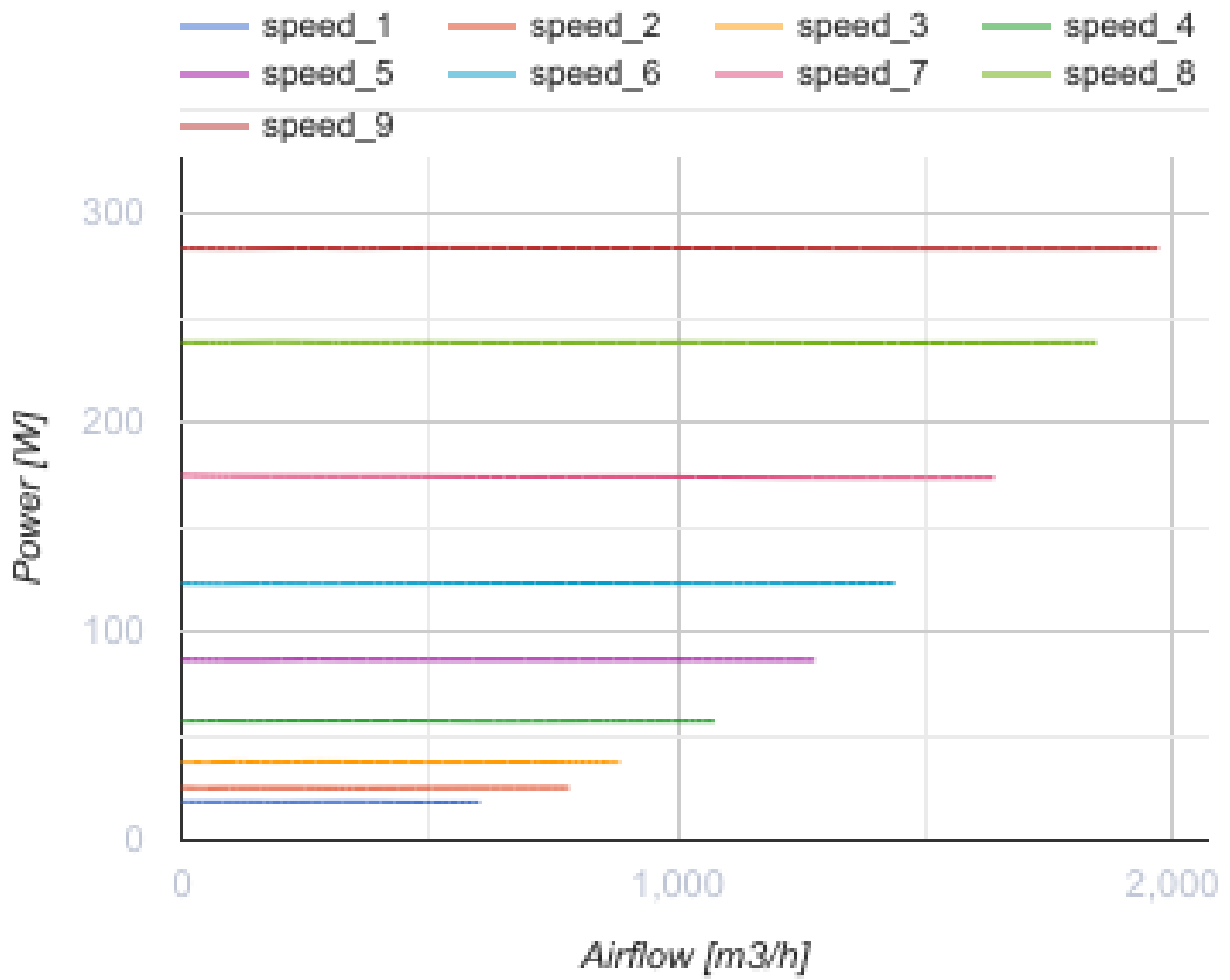


Канальні вентилятори змішаного типу в шумо- і теплоізоляційному корпусі з ЕС-двигуном

- Максимальна витрата повітря: 1970
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 46
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції
- Кабель підключення з вишкою

	Одиниця виміру	ТТ Сайлент-М 315 ЕС Р1
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	315
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	284
Максимальний струм	А	1.25
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	1970
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	46
Вага	кг	19.8
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4





### Розміри

ØD	B	B1	L	H
313	432	527	782	455

